



सत्यमेव जयते

INDIAN AGRICULTURAL  
RESEARCH INSTITUTE, NEW DELHI.

L. A. R. I. &

MGIPC—S8—45 AR/52—8-6-53—1,000.





# Natürliche Schöpfungs-Geschichte.

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die  
**Entwickelungs-Lehre**  
im Allgemeinen und diejenige von  
**Darwin, Goethe und Lamarck**,  
im Besonderen.

Von

**Ernst Haeckel**

Professor an der Universität Jena.

**Neunte umgearbeitete und vermehrte Auflage.**

Mit dem Porträt des Verfassers und mit 30 Tafeln, sowie zahlreichen  
Holzschnitten, Stammbäumen und systematischen Tabellen.



Berlin, 1898.

Druck und Verlag von Georg Reimer.

# Natürliche Schöpfungs-Geschichte.

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die  
**Entwickelungs-Lehre.**

Von

**Ernst Haeckel**

Professor an der Universität Jena.

**Neunte umgearbeitete und vermehrte Auflage.**

Mit dem Porträt des Verfassers und mit 30 Tafeln, sowie zahlreichen  
Holzschnitten, Stammbäumen und systematischen Tabellen.

**Zweiter Theil:**

**Allgemeine Stammes-Geschichte.**

(Phylogenie und Anthropogenie.)



**Berlin, 1898.**

Druck und Verlag von Georg Reimer.



Der  
**Natürlichen Schöpfungs-Geschichte**

**Zweiter Theil:**

**Allgemeine Stammes-Geschichte.**  
**(Phylogenie und Anthropogenie.)**

**XVI—XXX. Vortrag.**



## Sechzehnter Vortrag.

### Schöpfungs-Perioden und Schöpfungs-Urkunden.

Reform der Systematik durch die Descendenz-Theorie. Das natürliche System als Stammbaum. Paläontologische Urkunden des Stammbaumes. Die Versteinerungen als Denkmünzen der Schöpfung. Ablagerung der neptunischen Schichten und Einschluss der organischen Reste. Eintheilung der organischen Erd-Geschichte in fünf Haupt-Perioden: Zeitalter der Tang-Wälder, Farn-Wälder, Nadel-Wälder, Laub-Wälder und Cultur-Wälder. System der neptunischen Schichten. Unermessliche Dauer der während ihrer Bildung verflossenen Zeiträume. Ablagerung der Schichten nur während der Senkung, nicht während der Hebung des Bodens. Andere Lücken der Schöpfungs-Urkunden. Metamorphischer Zustand der ältesten neptunischen Schichten. Geringe Ausdehnung der paläontologischen Erfahrungen. Geringer Bruchtheil der versteinierungsfähigen Organismen und organischen Körpertheile. Seltenheit vieler versteinerten Arten. Mangel fossiler Zwischen-Formen. Die Schöpfungs-Urkunden der Ontogenie und der vergleichenden Anatomie.

Meine Herren! Die geschichtliche Auffassung des organischen Lebens, welche die Abstammungs-Lehre in die biologischen Wissenschaften eingeführt hat, fördert nächst der Anthropologie keinen anderen Wissenschaftszweig so sehr, als den beschreibenden Theil der Naturgeschichte, die systematische Zoologie und Botanik. Die meisten Naturforscher, die sich bisher mit der Systematik der Thiere und Pflanzen beschäftigten, sammelten, benannten und ordneten die verschiedenen Arten dieser Naturkörper mit einem ähnlichen Interesse, wie die Alterthumsforscher und Ethnographen die Waffen und Geräthschaften der verschiedenen Völker sammeln. Viele erhoben sich selbst nicht über denjenigen Grad der Wissbegierde, mit dem man Wappen, Briefmarken und ähnliche Curiositäten zu sammeln, zu etikettiren und zu ordnen pflegt. In ähnlicher Weise

wie diese Sammler an der Formen-Mannichfaltigkeit, Schönheit oder Seltsamkeit der Wappen, Briefmarken u. s. w. ihre Freude finden, und dabei die erfinderische Bildungskunst des Menschen bewundern, in ähnlicher Weise ergötzen sich die meisten Naturforscher an den mannichfaltigen Formen der Thiere und Pflanzen, und erstaunen über die reiche Phantasie des Schöpfers, über seine unermüdliche Schöpfungsthätigkeit und über die seltsame Laune, in welcher er neben so vielen schönen und nützlichen Organismen auch eine Anzahl hässlicher und unnützer Formen gebildet habe.

Diese kindliche Behandlung der systematischen Zoologie und Botanik wird durch die Abstammungs-Lehre gründlich vernichtet. An die Stelle des oberflächlichen und spielenden Interesses, mit welchem die Meisten bisher die organischen Gestalten betrachteten, tritt das weit höhere Interesse des erkennenden Verstandes, welcher in der Form-Verwandtschaft der Organismen ihre wahre Stamm-Verwandtschaft erblickt. Das natürliche System der Thiere und Pflanzen, welches man früher entweder nur als Namenregister zur übersichtlichen Ordnung der verschiedenen Formen oder als Sachregister zum kurzen Ausdruck ihres Aehnlichkeits-Grades schätzte, erhält durch die Abstammungs-Lehre den ungleich höheren Werth eines wahren Stammbaumes der Organismen. Diese Stammtafel soll uns den genealogischen Zusammenhang der kleineren und grösseren Gruppen enthüllen. Sie soll zu zeigen versuchen, in welcher Weise die verschiedenen Klassen, Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten des Thier- und Pflanzenreichs den verschiedenen Zweigen, Aesten und Astgruppen ihres Stammbaums entsprechen. Jede weitere und höher stehende Kategorie oder Gruppenstufe des Systems (z. B. Klasse, Ordnung) umfasst eine Anzahl von grösseren und stärkeren Zweigen des Stammbaums, jede engere und tiefer stehende Kategorie (z. B. Gattung, Art) nur eine kleinere und schwächere Gruppe von Aestchen. Nur wenn wir in dieser Weise das natürliche System als Stammbaum betrachten, können wir den wahren Werth desselben erkennen.

Dieser genealogischen Auffassung des organischen Systems gehört ohne Zweifel allein die Zukunft. Auf sie gestützt, können

wir uns jetzt zu einer der wesentlichsten, aber auch schwierigsten Aufgaben der „natürlichen Schöpfungsgeschichte“ wenden, nämlich zur wirklichen Construction der organischen Stammbäume. Lassen Sie uns sehen, wie weit wir vielleicht schon jetzt im Stande sind, alle verschiedenen organischen Formen als die divergenten Nachkommen einer einzigen oder einiger wenigen gemeinschaftlichen Stamm-Formen nachzuweisen. Wie können wir uns aber den wirklichen Stammbaum der thierischen und pflanzlichen Formen-Gruppen aus den dürftigen und fragmentarischen, bis jetzt darüber gewonnenen Erfahrungen construiren? Die Antwort hierauf liegt schon zum Theil in demjenigen, was wir früher über den Parallelismus der drei Entwicklungs-Reihen bemerkt haben, über den wichtigen ursächlichen Zusammenhang, welcher die paläontologische Entwicklung der ganzen organischen Stämme mit der embryologischen Entwicklung der Individuen und mit der systematischen Entwicklung der Gruppen-Stufen verbindet.

Zunächst werden wir uns zur Lösung dieser schwierigen Aufgabe an die Paläontologie oder Versteinerungskunde zu wenden haben. Denn wenn wirklich die Descendenz-Theorie wahr ist, wenn wirklich die versteinerten Reste der vormalis lebenden Thiere und Pflanzen von den ausgestorbenen Urahnen und Vorfahren der jetzigen Organismen herrühren, so müsste uns eigentlich ohne Weiteres die Kenntniss und Vergleichung der Versteinerungen den Stammbaum der Organismen aufdecken. So einfach und einleuchtend dies nach dem theoretisch entwickelten Princip erscheint, so ausserordentlich schwierig und verwickelt gestaltet sich die Aufgabe, wenn man sie wirklich in Angriff nimmt. Ihre practische Lösung würde schon sehr schwierig sein, wenn die Versteinerungen einigermaassen vollständig erhalten wären. Das ist aber keineswegs der Fall. Vielmehr ist die handgreifliche Schöpfungs-Urkunde, welche in den Versteinerungen begraben liegt, über alle Maassen unvollständig. Daher erscheint es jetzt vor Allem nothwendig, diese Urkunde kritisch zu prüfen, und den Werth, welchen die Versteinerungen für die Entwicklungsgeschichte der organischen Stämme besitzen, zu bestimmen. Wir hatten die allgemeine Bedeutung der Versteinerungen als „Denk-



münzen der Schöpfung“ bereits früher erörtert, als wir Cuvier's Verdienste um die Petrefacten-Kunde betrachteten (S. 49); daher können wir jetzt sogleich zur Untersuchung der Bedingungen und Verhältnisse übergehen, unter denen die organischen Körperreste versteinert und in mehr oder weniger kenntlicher Form erhalten wurden.

In der Regel finden wir Versteinerungen oder Petrefacten nur in denjenigen Gesteinen eingeschlossen, welche schichtenweise als Schlamm im Wasser abgelagert wurden, und welche man deshalb neptunische, geschichtete oder sedimentäre Gesteine nennt. Die Ablagerung solcher Schichten konnte natürlich erst beginnen, nachdem im Verlaufe der Erdgeschichte die Verdichtung des Wasserdampfes zu tropfbar-flüssigem Wasser erfolgt war. Seit diesem Zeitpunkt, welchen wir im letzten Vortrage bereits betrachtet hatten, begann nicht allein das organische Leben auf der Erde, sondern auch eine ununterbrochene und höchst wichtige Umgestaltung der erstarrten anorganischen Erdrinde. Das Wasser begann seitdem jene ausserordentlich wichtige mechanische Wirksamkeit, durch welche die Erdoberfläche fortwährend, wenn auch langsam, umgestaltet wird. Ich darf wohl als bekannt voraussetzen, welchen ausserordentlich bedeutenden Einfluss in dieser Beziehung noch jetzt das Wasser in jedem Augenblick ausübt. Indem es als Regen niederfällt, die obersten Schichten der Erdrinde durchsickert und von den Erhöhungen in die Vertiefungen herabfließt, löst es verschiedene mineralische Bestandtheile des Bodens chemisch auf und spült mechanisch die locker zusammenhängenden Theilchen ab. An den Bergen herabfließend führt das Wasser den Schutt derselben in die Ebene und lagert ihn als Schlamm im stehenden Wasser ab. So arbeitet es beständig an einer Erniedrigung der Berge und Ausfüllung der Thäler. Ebenso arbeitet die Brandung des Meeres ununterbrochen an der Zerstörung der Küsten und an der Auffüllung des Meerbodens durch die herabgeschlammten Trümmer. So würde schon die Thätigkeit des Wassers allein, wenn sie nicht durch andere Umstände wieder aufgewogen würde, mit der Zeit die ganze Erdoberfläche nivelliren. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die Gehäus-

massen, welche alljährlich als Schlamm dem Meere zugeführt werden und sich auf dessen Boden absetzen, so bedeutend sind, dass im Verlauf einer längeren oder kürzeren Periode, vielleicht von wenigen Millionen Jahren, die Erdoberfläche vollkommen geëbnet und von einer zusammenhängenden Wasserschale umschlossen werden würde. Dass dies nicht geschieht, verdanken wir der fortwährenden Schrumpfung und Faltung der erhärteten Erdrinde, und der vulkanischen Gegenwirkung des feurig-flüssigen Erdinneren. Diese Reaction des geschmolzenen Kerns gegen die feste Rinde bedingt ununterbrochen wechselnde Hebungen und Senkungen an den verschiedensten Stellen der Erdoberfläche. Meistens geschehen dieselben sehr langsam; allein indem sie Jahrtausende hindurch fortauern, bringen sie durch Summirung der kleinen Einzelwirkungen nicht minder grossartige Resultate hervor, wie die entgegenwirkende und nivellirende Thätigkeit des Wassers.

Indem die Hebungen und Senkungen verschiedener Gegenden im Laufe von Jahrmillionen vielfach mit einander wechseln, kömmt bald dieser bald jener Theil der Erdoberfläche über oder unter den Spiegel des Meeres. Beispiele dafür habe ich schon früher angeführt (S. 327). Es giebt vielleicht keinen Oberflächentheil der Erdrinde, der nicht in Folge dessen schon wiederholt über oder unter dem Meeresspiegel gewesen wäre. Durch diesen vielfachen Wechsel erklärt sich die Mannichfaltigkeit und die verschiedenartige Zusammensetzung der zahlreichen neptunischen Gesteinschichten, welche sich an den meisten Stellen in beträchtlicher D~~icke~~ über einander abgelagert haben. In den verschiedenen G~~eschichts~~-Perioden, während deren die Ablagerung statt fand, lebte eine mannichfach verschiedene Bevölkerung von Thieren und Pflanzen. Wenn die Leichen derselben auf den Boden der Gewässer herabsanken, drückten sie ihre Körperform in dem weichen Schlamm ab, und unverwesliche Theile, harte Knochen, Zähne, Schalen u. s. w. wurden unzerstört in demselben eingeschlossen. Sie blieben in dem Schlamm, der sich zu neptunischem Gestein verdichtete, erhalten, und dienen nun als Versteinerungen zur Charakteristik der betreffenden Schichten. Durch sorgfältige Vergleichung der verschiedenen, ~~über einander~~ abgelagerten Schichten

und der in ihnen erhaltenen Versteinerungen ist es so möglich geworden, sowohl das relative Alter der Schichten und Schichten-Gruppen zu bestimmen, als auch gewisse Haupt-Momente der Phylogenie oder der Entwicklungs-Geschichte der Thier- und Pflanzen-Stämme empirisch festzustellen.

Die verschiedenen über einander abgelagerten Schichten der neptunischen Gesteine, welche in sehr mannichfaltiger Weise aus Kalk, Thon und Sand zusammengesetzt sind, haben die Geologen gruppenweise in ein ideales System zusammengestellt, welches dem ganzen Zusammenhange der organischen Erdgeschichte entspricht, d. h. desjenigen Theiles der Erdgeschichte, während dessen organisches Leben existirte. Wie die sogenannte „Weltgeschichte“ in grössere oder kleinere Perioden zerfällt, welche durch den zeitweiligen Entwicklungs-Zustand der bedeutendsten Völker charakterisirt und durch hervorragende Ereignisse von einander abgegrenzt werden, so theilen wir auch die unendlich längere organische Erdgeschichte in eine Reihe von grösseren oder kleineren Perioden ein. Jede dieser Perioden ist durch eine charakteristische Flora und Fauna, durch die besonders starke Entwicklung bestimmter Pflanzen- oder Thier-Gruppen ausgezeichnet, und jede ist von der vorhergehenden und folgenden Periode durch einen auffallenden theilweisen Wechsel in der Zusammensetzung der Thier- und Pflanzen-Bevölkerung getrennt.

Für die nachfolgende Uebersicht des historischen Entwicklungsganges, den die grossen Thier- und Pflanzen-Stämme genommen haben, ist es nothwendig, zunächst hier die systematische Classification der neptunischen Schichten-Gruppen und der denselben entsprechenden grösseren und kleineren Geschichts-Perioden anzugeben. Wie Sie sogleich sehen werden, sind wir im Stande, die ganze Masse der übereinanderliegenden Sedimentgesteine in fünf oberste Haupt-Gruppen oder Terrains, jedes Terrain in mehrere untergeordnete Schichten-Gruppen oder Systeme, und jedes System von Schichten wiederum in noch kleinere Gruppen oder Formationen einzutheilen; endlich kann auch jede Formation wieder in Etagen oder Unter-Formationen, und jede von diesen wiederum in noch kleinere Lagen, Bänke u. s. w. geschieden

werden. Jedes der fünf grossen Terrains wurde während eines grossen Hauptabschnittes der Erdgeschichte, während eines Zeitalters, abgelagert; jedes System während einer kürzeren Periode, jede Formation während einer noch kürzeren Epoche u. s. w. Indem wir so die Zeiträume der organischen Erdgeschichte und die während derselben abgelagerten neptunischen und versteinерungsführenden Erdschichten in ein gegliedertes System bringen, verfahren wir genau wie die Historiker, welche die Völkergeschichte in die drei Haupt-Abschnitte des Alterthums, des Mittelalters und der Neuzeit, und jeden dieser Abschnitte wieder in untergeordnete Perioden und Epochen eintheilen. Wie aber der Historiker durch diese scharfe systematische Eintheilung und durch die bestimmte Abgrenzung der Perioden durch einzelne Jahreszahlen nur die Uebersicht erleichtern und keineswegs den ununterbrochenen Zusammenhang der Ereignisse und der Völker-Entwicklung leugnen will, so gilt ganz dasselbe auch von unserer systematischen Eintheilung, Specification oder Classification der organischen Erdgeschichte. Auch hier geht der rothe Faden der zusammenhängenden Entwicklung überall ununterbrochen hindurch. Wir verwahren uns also ausdrücklich gegen die Anschauung, als wollten wir durch unsere scharfe Abgrenzung der grösseren und kleineren Schichten-Gruppen und der ihnen entsprechenden Zeiträume irgendwie an Cuvier's Lehre von den Erd-Revolutionen und von den wiederholten Neuschöpfungen der organischen Bevölkerung anknüpfen. Dass diese irrige Lehre durch Lyell längst gründlich widerlegt ist, habe ich bereits früher gezeigt. (Vergl. S. 113.)

Die fünf grossen Haupt-Abschnitte der organischen Erdgeschichte oder der paläontologischen Entwicklungs-Geschichte bezeichnen wir als primordiales, primäres, secundäres, tertiäres und quartäres Zeitalter. Jedes ist durch die vorwiegende Entwicklung bestimmter Thier- und Pflanzen-Gruppen in demselben bestimmt charakterisirt, und wir könnten demnach auch die fünf Zeitalter einerseits durch die natürlichen Haupt-Gruppen des Pflanzenreichs, andererseits durch die verschiedenen Classen des Wirbelthier-Stammes anschaulich bezeichnen. Dann wäre das erste oder primordiale Zeitalter dasjenige der Tange und Schädelloosen, das

zweite oder primäre Zeitalter das der Farn- und Fische, das dritte oder secundäre Zeitalter das der Nadel-Wälder und Reptilien, das vierte oder tertiäre Zeitalter das der Laub-Wälder und Säugethiere, endlich das fünfte oder quartäre Zeitalter dasjenige des Menschen und seiner Cultur. Die Abschnitte oder Perioden, welche wir in jedem der fünf Zeitalter unterscheiden (S. 282), werden durch die verschiedenen Systeme von Schichten bestimmt, in die jedes der fünf grossen Terrains zerfällt (S. 283). Lassen Sie uns jetzt noch einen flüchtigen Blick auf die Reihe dieser Systeme und zugleich auf die Bevölkerung der fünf grossen Zeitalter werfen.

Den ersten und längsten Haupt-Abschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Primordialzeit oder das Zeitalter der Tang-Wälder, das auch das archaische, archolithische oder archozoische Zeitalter genannt wird. Es umfasst den ungeheuren Zeitraum von der ersten Urzeugung, von der Entstehung des ersten irdischen Organismus, bis zum Ende der silurischen Schichtenbildung. Während dieses unermesslichen Zeitraums, welcher wahrscheinlich länger war, als alle übrigen vier Zeiträume zusammengenommen, lagerten sich die drei mächtigsten von allen neptunischen Schichten-Systemen ab, nämlich zu unterst das laurentische, darüber das cambrische und darüber das silurische System. Von den meisten Geologen wird das silurische System, und von Vielen auch noch das cambrische System zu den palaeolithischen Terrains gestellt; indessen erscheint es aus biologisch-historischen Gesichtspunkten zweckmässiger, sie mit den archolithischen zu vereinigen. Die ungefähre Dicke oder Mächtigkeit dieser drei Systeme zusammengenommen beträgt siebzigtausend Fuss. Davon kommen ungefähr 30,000 auf das laurentische, 18,000 auf das cambrische und 22,000 auf das silurische System. Die durchschnittliche Mächtigkeit aller vier übrigen Terrains, des primären, secundären, tertiären und quartären zusammengenommen, mag dagegen etwa höchstens 60,000 Fuss betragen, und schon hieraus, abgesehen von vielen anderen Gründen, ergibt sich, dass die Dauer der Primordialzeit wahrscheinlich viel länger war, als die Dauer der folgenden Zeitalter bis zur Gegenwart zusammen genommen. Millionen von Jahrhunderten müssen zur Ablagerung

solcher Schichtenmassen erforderlich gewesen sein. Leider befindet sich der bei weitem grösste Theil der primordialen Schichten-Gruppen in dem sogleich zu erörternden metamorphischen Zustande, und dadurch sind die in ihnen enthaltenen Versteinerungen, die ältesten und wichtigsten von allen, grösstentheils zerstört und unkenntlich geworden. Nur in einem Theile der cambrischen und silurischen Schichten sind Petrefacten in grösserer Menge und in kenntlichem Zustande erhalten worden.

Trotzdem die primordialen oder archolithischen Versteinerungen uns nur zum bei weitem kleinsten Theile in kenntlichem Zustande erhalten sind, besitzen dieselben dennoch den Werth unschätzbaren Documente für diese älteste und dunkelste Zeit der organischen Erdgeschichte. Zunächst scheint daraus hervorzugehen, dass während dieses ganzen ungeheuren Zeitraums fast nur Wasserbewohner existirten. Wenigstens sind bis jetzt unter allen archolithischen Petrefakten nur sehr wenige gefunden worden, welche man mit Sicherheit auf landbewohnende Organismen beziehen kann: die ältesten von diesen sind einige silurische Farne und Skorpione. Fast alle Pflanzenreste, die wir aus der Primordialzeit besitzen, gehören zu der niedrigsten von allen Pflanzen-Gruppen, zu der im Wasser lebenden Classe der Tange oder Algen. Diese bildeten in dem warmen Ur-Meere der Primordialzeit mächtige Wälder, von deren Formenreichtum und Dichtigkeit uns noch heutigen Tages ihre Epigonen, die Tang-Wälder des atlantischen Sargasso-Meeres, eine ungefähre Vorstellung geben mögen. Die colossalen Tang-Wälder der archolithischen Zeit ersetzten damals die noch fehlende Wald-Vegetation des Festlandes. Gleich den Pflanzen lebten auch fast alle Thiere, von denen man Reste in der archolithischen Schichten gefunden hat, im Wasser. Von den Gliederthieren finden sich nur Krebs-thiere und einzelne Skorpione, noch keine Insecten. Von den Wirbelthieren sind nur sehr wenige Fischreste bekannt, welche sich in den jüngsten von allen primordialen Schichten, in der oberen Silurformation vorfinden. Dagegen müssen wir annehmen, dass Würmer und schädellose Wirbelthiere (Akranier), die Ahnen der Fische, massenhaft während der Primordialzeit gelebt

haben. Daher können wir sie sowohl nach den Schädellossen als nach den Tangen benennen.

Die Primärzeit oder das Zeitalter der Farn-Wälder, der zweite Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, welchen man auch das paläolithische oder paläozoische Zeitalter nennt, dauerte vom Ende der silurischen Schichtenbildung bis zum Ende der permischen Schichtenbildung. Auch dieser Zeitraum war von sehr langer Dauer und zerfällt wiederum in drei Perioden, während deren sich drei mächtige Schichtensysteme ablagerten, nämlich zu unterst das devonische System oder der alte rothe Sandstein, darüber das carbonische oder Steinkohlensystem, und darüber das permische System oder der neue rothe Sandstein und der Zechstein. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammengenommen mag etwa 42,000 Fuss betragen, woraus sich schon die ungeheure Länge der für ihre Bildung erforderlichen Zeiträume ergibt. Die meisten Geologen rechnen zur Paläolith-Aera noch die silurische und Viele auch die cambrische Periode.

Die devonischen und permischen Formationen sind vorzüglich reich an Fischresten, sowohl an Urfischen als an Schmolzfischen. Aber noch fehlen in der primären Zeit gänzlich die Knochenfische. In der Steinkohle finden sich schon verschiedene Reste von landbewohnenden Thieren, und zwar sowohl Gliedorthieren (Spinnen und Insecten) als Wirbelthieren (Amphibien). Im permischen System kommen zu den Amphibien noch die höher entwickelten Schloicher oder Reptilien, und zwar unseren Eidechsen nahverwandte Formen (*Proterosaurus* etc.). Trotzdem können wir das primäre Zeitalter das der Fische nennen, weil diese wenigen Amphibien und Reptilien ganz gegen die ungeheure Menge der paläolithischen Fische zurücktreten. Ebenso wie die Fische unter den Wirbelthieren, so herrschten unter den Pflanzen während dieses Zeitraums die Farnpflanzen oder Filicinen vor, und zwar sowohl echte Farnkräuter und Farnbäume (Laubfarne oder Filicarien), als Schafffarne (Calamarien) und Schuppenfarne (Selagineen). Diese landbewohnenden Farne oder Filicinen bildeten die Hauptmasse der dichten paläolithischen Insel-Wälder, deren fossile Reste uns in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenlagern des

carbonischen Systems und in den schwächeren Kohlenlagern des devonischen und permischen Systems erhalten sind. Sie berechnen uns, die Primärzeit eben sowohl das Zeitalter der Farne, als das der Fische zu nennen.

Der dritte grosse Hauptabschnitt der paläontologischen Entwicklungs-Geschichte wird durch die Secundärzeit oder das Zeitalter der Nadel-Wälder gebildet, welches auch das mesolithische oder mesozoische Zeitalter genannt wird. Es reicht vom Ende der permischen Schichtenbildung bis zum Ende der Kreide-Schichtenbildung, und zerfällt abermals in drei grosse Perioden. Die während dessen abgelagerten Schichtensysteme sind zu unterst das Trias-System, in der Mitte das Jura-System, und zu oberst das Kreide-System. Die durchschnittliche Dicke dieser drei Systeme zusammen genommen bleibt schon weit hinter derjenigen der primären Systeme zurück und beträgt im Ganzen nur ungefähr 15,000 Fuss. Die Secundärzeit wird demnach wahrscheinlich nicht halb so lang als die Primärzeit gewesen sein.

Wie in der Primärzeit die Fische, so herrschen in der Secundärzeit die Schleicher oder Reptilien über alle übrigen Wirbelthiere vor. Zwar entstanden während dieses Zeitraums die ersten Vögel und Säugethiere; auch lebten damals die riesigen Labyrinthodonten; und zu den zahlreich vorhandenen Urfischen und Schmelzfischen der älteren Zeit gesellten sich die ersten echten Knochenfische. Aber die charakteristische und überwiegende Wirbelthier-Classe der Secundärzeit bildeten die höchst mannichfaltig entwickelten Reptilien. Neben solchen Schleichern, welche den heute noch lebenden Eidechsen, Krokodilen und Schildkröten nahe standen, wimmelte es in der mesolithischen Zeit überall von abenteuerlich gestalteten Drachen. Insbesondere sind die merkwürdigen fliegenden Eidechsen oder Pterosaurier, die schwimmenden Seedrachen oder Halisaurier, und die kolossalen Landdrachen oder Dinosaurier der Secundärzeit eigenthümlich, da sie weder vorher noch nachher lebten. Man kann demgemäss die Secundärzeit das Zeitalter der Schleicher oder Reptilien nennen. Andere nennen sie das Zeitalter der Nadel-Wälder, genauer eigentlich der Gymnospermen oder Nacktsamen-Pflanzen.



## U e b e r s i c h t

der paläontologischen Perioden oder der grösseren Zeitabschnitte  
der organischen Erd-Geschichte.

### I. Erster Zeitraum: Archolithisches Zeitalter. Primordial-Zeit. (Zeitalter der Schädellosen und der Tang-Wälder.)

1. Aeltere Archolith-Zeit	oder	Laurentische Periode.
2. Mittlere Archolith-Zeit	-	Cambrische Periode.
3. Neuere Archolith-Zeit	-	Silurische Periode.

### II. Zweiter Zeitraum: Paläolithisches Zeitalter. Primär-Zeit. (Zeitalter der Fische und der Farn-Wälder.)

4. Aeltere Paläolith-Zeit	oder	Devonische Periode.
5. Mittlere Paläolith-Zeit	-	Steinkohlen-Periode.
6. Neuere Paläolith-Zeit	-	Permische Periode.

### III. Dritter Zeitraum: Mesolithisches Zeitalter. Secundär-Zeit. (Zeitalter der Reptilien und der Nadel-Wälder.)

7. Aeltere Mesolith-Zeit	oder	Trias-Periode.
8. Mittlere Mesolith-Zeit	-	Jura-Periode.
9. Neuere Mesolith-Zeit	-	Kreide Periode.

### IV. Vierter Zeitraum: Caenolithisches Zeitalter. Tertiär-Zeit. (Zeitalter der Säugethiere und der Laub-Wälder.)

10. Aeltere Caenolith-Zeit	oder	Eocaene Periode.
11. Mittlere Caenolith-Zeit	-	Miocaene Periode.
12. Neuere Caenolith-Zeit	-	Pliocaene Periode.

### V. Fünfter Zeitraum: Anthropolithisches Zeitalter. Quartär-Zeit. (Zeitalter der Menschen und der Cultur-Wälder.)

13. Aeltere Anthropolith-Zeit	oder	Eiszeit. Glaciale Periode.
14. Mittlere Anthropolith-Zeit	-	Postglaciale Periode.
15. Neuere Anthropolith-Zeit	-	Cultur-Periode.

(Die Cultur-Periode ist die historische Zeit oder die Periode der Ueber-  
lieferungen.)

## U e b e r s i c h t

der paläontologischen Formationen oder der versteinierungsführenden Schichten der Erdrinde.

Terrains	Systeme	Formation	Synonyme der Formationen
V. Anthropolithische Terrains oder anthropozoische (quartäre) Schichtengruppen	XIV. Recent (Alluvium)	36. Praesent	Oberalluviale
		35. Recent	Unteralluviale
	XIII. Pleistocaen (Diluvium)	34. Postglacial	Oberdiluviale
		33. Glacial	Unterdiluviale
IV. Caenolithische Terrains oder caenozoische (tertiäre) Schichtengruppen	XII. Pliocaen (Neutertiär)	32. Arvern	Oberpliocaene
		31. Subapennin	Unterpliocaene
	XI. Miocaen (Mitteltertiär)	30. Falun	Obermiocaene
		29. Limburg	Untermiocaene
	X. Eocaen (Alttertiär)	28. Gyps	Obereocaene
		27. Grobkalk	Mittlereocaene
		26. Londonthon	Untereocaene
		25. Weisskreide	Oberkreide
	IX. Kreide	24. Grünsand	Mittelkreide
		23. Neocom	Unterkreide
		22. Wealden	Wälderformation
III. Mesolithische Terrains oder mesozoische (secundäre) Schichtengruppen		21. Portland	Oberoolith
	VIII. Jura.	20. Oxford	Mittelloolith
		19. Bath	Unteroolith
		18. Lias	Liasformation
		17. Keuper	Obertrias
	VII. Trias.	16. Muschelkalk	Mitteltrias
		15. Buntsand	Untertrias
II. Paläolithische Terrains oder paläozoische (primäre) Schichtengruppen	VI. Permische (Dyas)	14. Zechstein	Oberpermische
		13. Neurothsand	Unterpermische
	V. Carbonisches (Steinkohle)	12. Kohlensand	Obercarbonische
		11. Kohlenkalk	Untercarbonische
	IV. Devonisches (Altrothsand)	10. Pilton	Oberdevonische
		9. Ilfracombe	Mitteldevonische
		8. Linton	Unterdevonische
		7. Ludlow	Obersilurische
I. Archolithische Terrains oder archozoische (primordiale) Schichtengruppen	III. Silurisches	6. Landoverly	Mittelsilurische
		5. Landello	Untersilurische
	II. Cambrisches	4. Potsdam	Obercambrische
		3. Longmynd	Untercambrische
	I. Laurentisches	2. Labrador	Oberlaurentische
		1. Ottawa	Unterlaurentische

Diese Pflanzen, vorzugsweise durch die beiden wichtigen Classen der Nadelhölzer oder Coniferen und der Farnpalmen oder Cycadeen vertreten, setzten während der Secundärzeit ganz überwiegend den Bestand der Wälder zusammen. Die farnartigen Pflanzen traten dagegen zurück und die Laubhölzer entwickelten sich erst gegen Ende des Zeitalters, in der Kreidezeit.

Viel kürzer und weniger eigenthümlich als diese drei ersten Zeitalter war der vierte Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte, die Tertiärzeit oder das Zeitalter der Laub-Wälder. Dieser Zeitraum, welcher auch caenolithisches oder caenozoisches Zeitalter heisst, erstreckte sich vom Ende der Kreidschichtenbildung bis zum Ende der pliocaenen Schichtenbildung. Die während dessen abgelagerten Schichten erreichen nur ungefähr eine mittlere Mächtigkeit von 3000 Fuss und bleiben demnach weit hinter den drei ersten Terrains zurück. Auch sind die drei Systeme, welche man in dem tertiären Terrain unterscheidet, nur schwer von einander zu trennen. Das älteste derselben heisst eocaenes oder alttertiäres, das mittlere miocaenes oder mitteltertäres und das jüngste pliocaenes oder neutertiäres System.

Die gesammte Bevölkerung der Tertiärzeit nähert sich im Ganzen und im Einzelnen schon viel mehr derjenigen der Gegenwart, als es in den vorhergehenden Zeitaltern der Fall war. Unter den Wirbelthieren überwiegt von nun an die Classe der Säugethiere bei weitem alle übrigen. Ebenso herrscht in der Pflanzenwelt die formenreiche Gruppe der Decksamen-Pflanzen oder Angiospermen vor; ihre Laubhölzer bilden die charakteristischen Laub-Wälder der Tertiärzeit. Die Abtheilung der Angiospermen besteht aus den beiden Classen der Einkeimblättrigen oder Monocotylen und der Zweikeimblättrigen oder Dicotylen. Zwar hatten sich Angiospermen aus beiden Classen schon in der Kreidezeit gezeigt, und Säugethiere traten schon im letzten Abschnitt der Triaszeit auf. Allein beide Gruppen, Säugethiere und Decksamen-Pflanzen, erreichen ihre eigentliche Entwicklung und Oberherrschaft erst in der Tertiärzeit, so dass man diese mit vollem Rechte danach benennen kann.

Den fünften und letzten Hauptabschnitt der organischen Erdgeschichte bildet die Quartärzeit oder Culturzeit, derjenige, gegen die Länge der vier übrigen Zeitalter verschwindend kurze Zeitraum, den wir gewöhnlich in komischer Selbstüberhebung die „Weltgeschichte“ zu nennen pflegen. Da die Ausbildung des Menschen und seiner Cultur mächtiger als alle früheren Vorgänge auf die organische Welt umgestaltend einwirkte, und da sie vor Allem dieses jüngste Zeitalter charakterisirt, so könnte man dasselbe auch die Menschenzeit, das anthropolithische oder anthropozoische Zeitalter nennen. Es könnte allenfalls auch das Zeitalter der Cultur-Wälder heissen, weil selbst auf den niederen Stufen der menschlichen Cultur ihr umgestaltender Einfluss sich bereits in der Benutzung der Wälder und ihrer Erzeugnisse, und somit auch in der Physiognomie der Landschaft bemerkbar macht. Geologisch wird der Beginn dieses Zeitalters, welches bis zur Gegenwart reicht, durch das Ende der pliocänen Schichten-Ablagerung begrenzt.

Die neptunischen Schichten, welche während des verhältnissmässig kurzen quartären Zeitraums abgelagert wurden, sind an den verschiedenen Stellen der Erde von sehr verschiedener, meist aber von sehr geringer Dicke. Man bringt dieselben in zwei verschiedene Systeme, von denen man das ältere als diluvial oder pleistocaen, das neuere als alluvial oder recent bezeichnet. Das Diluvial-System zerfällt selbst wieder in zwei Formationen, in die älteren glacialen und die neueren postglacialen Bildungen. Während der älteren Diluvialzeit nämlich fand jene ausserordentlich merkwürdige Erniedrigung der Erd-Temperatur statt, welche zu einer ausgedehnten Vergletscherung der gemässigten Zonen führte. Die hohe Bedeutung, welche diese „Eiszeit“ oder Glacial-Periode für die geographische und topographische Verbreitung der Organismen gewonnen hat, wurde bereits früher auseinandergesetzt (S. 330). Auch die auf die Eiszeit folgende „Nacheiszeit“, die post-glaciale Periode oder die neuere Diluvialzeit, während welcher die Temperatur wiederum stieg und das Eis sich nach den Polen zurückzog, war für die gegenwärtige Gestaltung der chorologischen Verhältnisse höchst bedeutungsvoll.

Der biologische Charakter der Quartärzeit liegt wesentlich in der Entwicklung und Ausbreitung des menschlichen Organismus und seiner Cultur. Weit mehr als jeder andere Organismus hat der Mensch umgestaltend, zerstörend und neubildend auf die Thier- und Pflanzen-Bevölkerung der Erde eingewirkt. Aus diesem Grunde, — nicht weil wir dem Menschen im Uebrigen eine privilegierte Ausnahmestellung in der Natur einräumen, — können wir mit vollem Rechte die Ausbreitung des Menschen und seiner Cultur als Beginn eines besonderen letzten Hauptabschnitts der organischen Erdgeschichte bezeichnen. Wahrscheinlich fand allerdings die körperliche Entwicklung des Urmenschen aus menschenähnlichen Affen bereits in der jüngeren oder pliocänen, vielleicht sogar schon in der mittleren oder miocänen Tertiärzeit statt. Allein die eigentliche Entwicklung der menschlichen Sprache, welche wir als den wichtigsten Hebel für die Ausbildung der eigenthümlichen Vorzüge des Menschen und seiner Herrschaft über die übrigen Organismen betrachten, fällt wahrscheinlich erst in jenen Zeitraum, welchen man aus geologischen Gründen als pleistocäne oder diluviale Zeit von der vorhergehenden Pliocänenperiode trennt. Jedenfalls ist derjenige Zeitraum, welcher seit der Entwicklung der menschlichen Sprache bis zur Gegenwart verfloss, mag derselbe auch viele Jahrtausende und vielleicht Hunderttausende von Jahren in Anspruch genommen haben, verschwindend gering gegen die unermessliche Länge der Zeiträume, welche vom Beginn des organischen Lebens auf der Erde bis zur Entstehung des Menschen geschlechts verflossen.

Die vorstehende tabellarische Uebersicht zeigt Ihnen rechts (S. 383) die Reihenfolge der paläontologischen Terrains, Systeme und Formationen, d. h. der grösseren und kleineren neptunischen Schichtengruppen, welche Versteinerungen einschliessen, von den obersten oder alluvialen bis zu den untersten oder laurentischen Ablagerungen hinab. Die links gegenüberstehende Tabelle (S. 382) führt Ihnen die historische Eintheilung der entsprechenden Zeiträume vor, der grösseren und kleineren paläontologischen Perioden, und zwar in umgekehrter Reihenfolge, von der ältesten laurentischen bis auf die jüngste quartäre Zeit hinauf. (Vergl. auch S. 390.)

Man hat viele Versuche angestellt, die Zahl der Jahrtausende, welche diese Zeiträume zusammensetzen, annähernd zu berechnen. Man verglich die Dicke der Schlammschichten, welche erfahrungsgemäss während eines Jahrhunderts sich absetzen, und welche nur wenige Linien oder Zolle betragen, mit der gesammten Dicke der geschichteten Gesteinsmassen, deren ideales System wir soeben überblickt haben. Diese Dicke mag im Ganzen durchschnittlich ungefähr 130,000 Fuss betragen, und hiervon kommen 70,000 auf das primordiale oder archolithische, 42,000 auf das primäre oder paläolithische, 15,000 auf das secundäre oder mesolithische und endlich nur 3000 auf das tertiäre oder caenolithische Terrain. Die sehr geringe und nicht annähernd bestimmbare durchschnittliche Dicke des quartären oder anthropolithischen Terrains kommt dabei gar nicht in Betracht. Man kann sie höchstens durchschnittlich auf 500—700 Fuss anschlagen. Selbstverständlich haben aber alle diese Maassangaben nur einen ganz durchschnittlichen und annähernden Werth, und sollen nur dazu dienen, das relative Maassverhältniss der Schichten-Systeme und der ihnen entsprechenden Zeitabschnitte ganz ungefähr zu überblicken. Auch werden die Maasse sehr verschieden abgeschätzt.

Wenn man nun die gesammte Zeit der organischen Erdgeschichte, d. h. den ganzen Zeitraum seit Beginn des Lebens auf der Erde bis auf den heutigen Tag, in hundert gleiche Theile theilt, und wenn man dann, dem angegebenen durchschnittlichen Dickenverhältniss der Schichten-Systeme entsprechend, die relative Zeitdauer der fünf Haupt-Abschnitte oder Zeitalter nach Procenten berechnet, so ergibt sich folgendes Resultat. (Vergl. S. 390.)

I. Archolithische oder Primordialzeit . . . . .	53,6
II. Paläolithische oder Primärzeit . . . . .	32,1
III. Mesolithische oder Secundärzeit . . . . .	11,5
IV. Caenolithische oder Tertiärzeit . . . . .	2,3
V. Anthropolithische oder Quartärzeit. . . . .	0,5
Summa	100,0

Es beträgt demnach die Länge des archolithischen Zeitraums, während dessen fast noch keine landbewohnende Thiere und Pflanzen existirten, mehr als die Hälfte, mehr als 53 Procent, da-

gegen die Länge des anthropolithischen Zeitraums, während dessen der Mensch existirte, kaum ein halbes Procent von der ganzen Länge der organischen Erdgeschichte. Es ist aber ganz unmöglich, die Länge dieser Zeiträume auch nur annähernd nach Jahren zu berechnen.

Die Dicke der Schlammsschichten, welche während eines Jahrhunderts sich in der Gegenwart ablagern, und welche man als Basis für diese Berechnung benutzen wollte, ist an den verschiedenen Stellen der Erde unter den ganz verschiedenen Bedingungen, unter denen überall die Ablagerung stattfindet, natürlich ganz verschieden. Sie ist sehr gering auf dem Boden des hohen Moores, in den Betten breiter Flüsse mit kurzem Laufe, und in Landseen, welche sehr dürftige Zuflüsse erhalten. Sie ist verhältnissmässig bedeutend an Meeresküsten mit starker Brandung, am Ausfluss grosser Ströme mit langem Lauf und in Landseen mit starken Zuflüssen. An der Mündung des Mississippi, welcher sehr bedeutende Schlammassen mit sich fortführt, würden in 100,000 Jahren wohl etwa 600 Fuss abgelagert werden. Auf dem Grunde des offenen Meeres, weit von den Küsten entfernt, werden sich während dieses langen Zeitraums nur wenige Fuss Schlamm absetzen. Selbst an den Küsten, wo verhältnissmässig viel Schlamm abgelagert wird, mag die Dicke der dadurch während eines Jahrhunderts gebildeten Schichten, wenn sie nachher sich zu festem Gesteine verdichtet haben, doch nur wenige Zolle oder Linien betragen. Jedenfalls aber bleiben alle auf diese Verhältnisse gegründeten Berechnungen ganz unsicher, und wir können uns auch nicht einmal annähernd die ungeheure Länge der Zeiträume vorstellen, welche zur Bildung jener neptunischen Schichten-Systeme erforderlich waren. Nur relative, nicht absolute Zeitmaasse sind hier mit Vorsicht anwendbar.

Man würde übrigens auch vollkommen fehl gehen, wenn man die Mächtigkeit jener Schichten-Systeme allein als Maassstab für die inzwischen wirklich verflossene Zeit der Erdgeschichte betrachten wollte. Denn Hebungen und Senkungen der Erdrinde haben beständig mit einander gewechselt, und aller Wahrscheinlichkeit nach entspricht oft der mineralogische und paläontolo-

gische Unterschied, den man zwischen je zwei auf einanderfolgenden Schichten-Systemen und zwischen je zwei Formationen derselben wahrnimmt, einem beträchtlichen Zwischenraum von mehreren Jahrtausenden, während dessen die betreffende Stelle der Erdrinde über das Wasser gehoben war. Erst nach Ablauf dieser Zwischenzeit, als eine neue Senkung diese Stelle wieder unter Wasser brachte, fand die Ablagerung einer neuen Bodenschicht statt. Da aber inzwischen die anorganischen und organischen Verhältnisse an diesem Orte eine beträchtliche Umbildung erfahren hatten, musste die neugebildete Schlammschicht aus verschiedenen Bodenbestandtheilen zusammengesetzt sein und ganz verschiedene Versteinerungen einschliessen.

Die auffallenden Unterschiede, die zwischen den Versteinerungen zweier übereinander liegenden Schichten so häufig stattfinden, sind einfach und leicht nur durch die Annahme zu erklären, dass derselbe Punkt der Erdoberfläche wiederholten Senkungen und Hebungen ausgesetzt wurde. Noch gegenwärtig finden solche Hebungen und Senkungen, welche man theils der Faltung der schrumpfenden Erdrinde, theils der Reaction des feuerflüssigen Erdkerns gegen die erstarrte Rinde zuschreibt, in weiter Ausdehnung statt. So steigt z. B. die Küste von Schweden und ein Theil von der Westküste Süd-Amerikas beständig langsam empor, während die Küste von Holland und ein Theil von der Ostküste Süd-Amerikas allmählich untersinkt. Das Steigen wie das Sinken geschieht nur sehr langsam und beträgt im Jahrhundert bald nur einige Linien, bald einige Zoll oder höchstens einige Fuss. Wenn aber diese Bewegung Hunderte von Jahrtausenden hindurch ununterbrochen andauert, kann sie die höchsten Gebirge bilden.

Offenbar haben ähnliche Hebungen und Senkungen während des ganzen Verlaufes der organischen Erdgeschichte ununterbrochen an verschiedenen Stellen mit einander gewechselt. Das ergibt sich mit Sicherheit aus der geographischen Verbreitung der Organismen. (Vergl. 326.) Nun ist es aber für die Beurtheilung unserer paläontologischen Schöpfungs-Urkunde ausserordentlich wichtig, sich klar zu machen, dass bleibende Schichten sich bloss während lang-



IV. Caenolithische Schichten-Systeme. Circa 3000 Fuss.		Eocaen, Miocaen, Pliocaen.
III. Mesolithische Schichten-Systeme. Ablagerungen der Secundärzeit. Circa 15,000 Fuss.		IX. Kreide-System. ----- VIII. Jura-System. ----- VII. Trias-System.
II. Paläolithische Schichten-Systeme  Ablagerungen der Primär-Zeit.  Circa 42,000 Fuss.		VI. Permische System. ----- V. Steinkohlen- System. ----- IV. Devonisches System.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <b>Tabelle</b>  zur Uebersicht der  neptunischen verstein-  erungsführenden  Schichten-Systeme  der Erdrinde  mit Bezug auf ihre  verhältnissmässige  durchschnittliche  Dicke.  (130,000 Fuss  circa.) </div>	I. Archo- lithische Schichten- Systeme.  Ablagerungen der Primordial- zeit.  Circa 70,000 Fuss.	III. Silurisches System. Circa 22,000 Fuss. ----- II. Cambrisches System. Circa 18,000 Fuss. ----- I. Laurentisches System. Circa 30,000 Fuss.

samer Senkung des Bodens unter Wasser ablageren können, nicht aber während andauernder Hebung. Wenn der Boden langsam mehr und mehr unter den Meeresspiegel versinkt, so gelangen die abgelagerten Schlammschichten in immer tieferes und ruhigeres Wasser, wo sie sich ungestört zu Gestein verdichten können. Wenn sich dagegen umgekehrt der Boden langsam hebt, so kommen die soeben abgelagerten Schlammschichten, welche Reste von Pflanzen und Thieren umschliessen, sogleich wieder in den Bereich des Wogenspiels, und werden durch die Kraft der Brandung alsbald nebst den eingeschlossenen organischen Resten zerstört. Aus diesem einfachen, aber sehr gewichtigen Grunde können also nur während einer andauernden Senkung des Bodens sich reichlichere Schichten ablageren, in denen die organischen Reste erhalten bleiben. Wenn je zwei verschiedene über einander liegende Formationen oder Schichten mithin zwei verschiedenen Senkungsperioden entsprechen, so müssen wir zwischen diesen letzteren einen langen Zeitraum der Hebung annehmen, von dem wir gar nichts wissen, weil uns keine fossilen Reste von den damals lebenden Thieren und Pflanzen aufbewahrt werden konnten. Offenbar verdienen aber diese spurlos dahingegangenen Hebungszeiträume nicht geringere Berücksichtigung als die damit abwechselnden Senkungszeiträume, von deren organischer Bevölkerung uns die versteinierungsführenden Schichten eine ungefähre Vorstellung geben. Wahrscheinlich waren die ersteren durchschnittlich von nicht geringerer Dauer als die letzteren; für diese Annahme sprechen viele gewichtige Gründe.

Schon hieraus ergibt sich, wie unvollständig unsere Urkunde nothwendig sein muss, um so mehr, da sich theoretisch erweisen lässt, dass gerade während der Hebungszeiträume das Thier- und Pflanzenleben an Mannichfaltigkeit zunehmen musste. Denn indem neue Strecken Landes über das Wasser gehoben werden, bilden sich neue Inseln. Jede neue Insel ist aber ein neuer Schöpfungs-Mittelpunkt, weil die zufällig dorthin verschlagenen Thiere und Pflanzen auf dem neuen Boden im Kampf um's Dasein reiche Gelegenheit finden, sich eigenthümlich zu entwickeln und neue Arten zu bilden. Die Bildung neuer Arten hat offen-

bar während dieser Zwischenzeiten, aus denen uns leider keine Versteinerungen erhalten bleiben konnten, vorzugsweise stattgefunden; umgekehrt gab die langsame Senkung des Bodens eher Gelegenheit zum Aussterben zahlreicher Arten und zu einem Rückschritt in der Artenbildung. Auch die Zwischenformen zwischen den alten und den neu sich bildenden Species worden vorzugsweise während jener Hebungszeiträume gelebt haben und konnten daher ebenfalls keine fossilen Reste hinterlassen.

Zu den sehr bedeutenden und empfindlichen Lücken der paläontologischen Schöpfungsurkunde, welche durch die Hebungszeiträume bedingt werden, kommen nun leider noch viele andere Umstände hinzu, welche den hohen Worth derselben ausserordentlich verringern. Dahin gehört vor Allen der metamorphische Zustand der ältesten Schichten-Gruppen, gerade derjenigen, welche die Reste der ältesten Flora und Fauna, der Stammformen aller folgenden Organismen enthalten, und dadurch von ganz besonderem Interesse sein würden. Gerade diese Gesteine, und zwar der grössere Theil der primordialen oder archolithischen Schichten, fast das ganze laurentische und ein grosser Theil des cambrischen Systems, enthalten gar keine kenntlichen Reste mehr, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil diese Schichten durch den Einfluss des feuer-flüssigen Erdinnern nachträglich wieder verändert oder metamorphosirt wurden. Durch die Hitze des glühenden Erdkerns sind diese tiefsten neptunischen Rindenschichten in ihrer ursprünglichen Schichten-Structur gänzlich umgewandelt und in einen krystallinischen Zustand übergeführt worden. Dabei ging aber die Form der darin eingeschlossenen organischen Reste ganz verloren. Nur hie und da wurde sie durch einen glücklichen Zufall erhalten, wie es bei Manchen der ältesten bekannten Petrofacten, aus den untersten cambrischen Schichten, der Fall ist. Jedoch können wir aus den Lagern von krystallinischer Kohle (Graphit) und krystallinischem Kalk (Marmor), welche sich in den metamorphischen Gesteinen eingelagert finden, mit Sicherheit auf die frühere Anwesenheit von versteinerten Pflanzen- und Thierresten in denselben schliessen. Neuerdings sind fossile Radiolarien auch in präcambrischen Schichten entdeckt.

Ausserordentlich unvollständig wird unsere Schöpfungs-Urkunde durch den Umstand, dass erst ein sehr kleiner Theil der Erdoberfläche genauer geologisch untersucht ist, vorzugsweise Europa und Nord-Amerika; auch von Süd-Amerika und Ost-Indien sind einzelne Stellen der Erdrinde aufgeschlossen; der grösste Theil derselben ist uns aber unbekannt. Dasselbe gilt vom grössten Theil Asiens, des umfangreichsten aller Welttheile; auch von Afrika (ausgenommen das Kap der guten Hoffnung und die Mittelmeerküste) und von Australien wissen wir nur sehr Wenig. Im Ganzen ist wohl kaum der hundertste Theil der gesamten Erdoberfläche gründlich paläontologisch erforscht. Wir können daher wohl hoffen, bei weiterer Ausbreitung der geologischen Untersuchungen, denen namentlich die Anlage von Eisenbahnen und Bergwerken sehr zu Hilfe kommen wird, noch einen grossen Theil wichtiger Versteinerungen aufzufinden. Ein Fingerzeig dafür ist uns durch die merkwürdigen Versteinerungen gegeben, die man an den wenigen genauer untersuchten Punkten von Afrika und Asien, in den Kapgegenden und am Himalaya, sowie neuerdings in Patagonien aufgefunden hat. Eine Reihe von ganz neuen und sehr eigenthümlichen Thierformen ist uns dadurch bekannt geworden. Freilich müssen wir andrerseits erwägen, dass der ausgedehnte Boden der jetzigen Meere vorläufig für die paläontologischen Forschungen fast unzugänglich ist; den grössten Theil der hier seit uralten Zeiten begrabenen Versteinerungen werden wir entweder niemals oder erst nach Verlauf vieler Jahrtausende kennen lernen, wenn durch allmähliche Hebungen der gegenwärtige Meeresboden mehr zu Tage getreten sein wird. Wenn Sie bedenken, dass die ganze Erdoberfläche zu ungefähr drei Fünftheilen aus Wasser und nur zu zwei Fünftheilen aus Festland besteht, so können Sie ermessen, dass auch in dieser Beziehung die paläontologische Urkunde eine ungeheure Lücke enthält.

Nun kommen aber noch eine Reihe von Schwierigkeiten für die Paläontologie hinzu, welche in der Natur der Organismen selbst begründet sind. Vor allen ist hier hervorzuheben, dass in der Regel nur harte und feste Körpertheile der Organismen auf den Boden des Meeres und der süssen Gewässer gelangen und hier

in Schlamm eingeschlossen und versteinert werden können. Es sind also namentlich die Knochen und Zähne der Wirbelthiere, die Kalkschalen der Weichthiere, die Chitinskelete der Gliederthiere, die Kalkskelete der Sternthiere und Corallen, ferner die holzigen, festen Theile der Pflanzen, die einer solchen Versteinernung fähig sind. Die weichen und zarten Theile dagegen, welche bei den allermeisten Organismen den bei weitem grössten Theil des Körpers bilden, gelangen nur sehr selten unter so günstigen Verhältnissen in den Schlamm, dass sie versteinern, oder dass ihre äussere Form deutlich in dem erhärteten Schlamm sich abdrückt. Nun bedenken Sie, dass ganze grosse Classen von Organismen, wie z. B. die Medusen, die Platoden, die nackten Mollusken, welche keine Schale haben, ein grosser Theil der Gliederthiere, die meisten Würmer und selbst die niedersten Wirbelthiere gar keine festen und harten, versteinernsfähigen Körpertheile besitzen. Ebenso sind gerade die wichtigsten Pflanzentheile, die Blüthen, meistens so weich und zart, dass sie sich nicht in kenntlicher Form conserviren können. Von allen diesen wichtigen Lebensformen werden wir naturgemäss auch gar keine versteinerten Reste zu finden erwarten können. Ferner sind die Embryonen und Jugendzustände fast aller Organismen so weich und zart, dass sie gar nicht versteinernsfähig sind. Was wir also von Versteinernungen in den neptunischen Schichten-Systemen der Erdrinde vorfinden, das sind im Verhältniss zum Ganzen nur wenige Formen, und meistens nur einzelne Bruchstücke.

Sodann ist zu berücksichtigen, dass die Meerbewohner in einem viel höheren Grade Aussicht haben, ihre todtten Körper in den abgelagerten Schlammschichten versteinert zu erhalten, als die Bewohner der süssen Gewässer und des Festlandes. Die das Land bewohnenden Organismen können in der Regel nur dann versteinert werden, wenn ihre Leichen zufällig ins Wasser fallen und auf dem Boden in erhärtenden Schlamm-Schichten begraben werden, was von mancherlei Bedingungen abhängig ist. Daher kann es uns nicht Wunder nehmen, dass die bei weitem grösste Mehrzahl der Versteinernungen Organismen angehört, die im Meere lebten, und dass von den Landbewohnern verhältnissmässig nur

sehr wenige im fossilen Zustande erhalten sind. Welche Zufälligkeiten hierbei in's Spiel kommen, mag Ihnen allein der Umstand beweisen, dass man von vielen fossilen Säugethieren, insbesondere von den meisten Säugethieren der Secundärzeit, weiter Nichts kennt, als den Unterkiefer. Dieser Knochen ist erstens verhältnissmässig fest und löst sich zweitens sehr leicht von dem todtten Cadaver, das auf dem Wasser schwimmt, ab. Während die Leiche vom Wasser fortgetrieben und zerstört wird, fällt der Unterkiefer auf den Grund des Wassers hinab und wird hier vom Schlamm umschlossen. Daraus erklärt sich allein die merkwürdige Thatsache, dass in einer Kalkschicht des Jurasystems bei Oxford in England, in den Schiefern von Stonesfield, bis jetzt fast nur die Unterkiefer von zahlreichen Beutelthieren gefunden worden sind; sie gehören zu den ältesten Säugethieren, welche wir kennen. Von dem ganzen übrigen Körper derselben war auch nicht ein Knochen mehr vorhanden. Die „exacten“ Gegner der Entwicklungstheorie würden nach der bei ihnen gebräuchlichen Logik hieraus den Schluss ziehen müssen, dass der Unterkiefer der einzige Knochen im Leibe jener merkwürdigen Thiere war.

Für die kritische Würdigung der vielen unbedeutenden Zufälle, die unsere Kenntniss der Versteinerungen in der bedeutendsten Weise beeinflussen, sind ferner auch die Fussspuren sehr lehrreich, welche sich in grosser Menge in verschiedenen ausgedehnten Sandsteinlagern, z. B. in dem rothen Sandstein von Connecticut in Nordamerika, finden. Diese Fusstritte rühren offenbar von Wirbelthieren, wahrscheinlich von Reptilien her, von deren Körper selbst uns nicht die geringste Spur erhalten geblieben ist. Die Abdrücke, welche ihre Füsse im Schlamm hinterlassen haben, verrathen uns allein die vormalige Existenz von diesen uns sonst ganz unbekannten Thieren.

Welche Zufälligkeiten ausserdem noch die Grenzen unserer paläontologischen Kenntnisse bestimmen, können Sie daraus erntessen, dass man von sehr vielen wichtigen Versteinerungen nur ein einziges oder nur ein paar Exemplare kennt. Im Jahre 1861 wurde im lithographischen Schiefer von Solenhofen das unvollständige Skelet des ältesten, bis jetzt bekannten Vogels entdeckt:

*Archaeopteryx lithographica*; 1877 wurde ebendasselbst ein zweites Exemplar gefunden, welches das erste in glücklichster Weise ergänzt. Die Kenntniss dieses einzigen Vogels aus dem Jurasystem besitzt für die Phylogenie der ganzen Vögelclassen die allergrösste Wichtigkeit. Alle bisher bekannten Vögel stellten eine sehr eiförmig organisirte Gruppe dar, und zeigten keine auffallenden Uebergangsbildungen zu anderen Wirbelthierclassen, auch nicht zu den nächstverwandten Reptilien. Jener fossile Vogel aus dem Jura dagegen besass keinen gewöhnlichen Vogelschwanz, sondern einen Eidechsenchwanz, und bestätigte dadurch die aus anderen Gründen vermuthete Abstammung der Vögel von den Eidechsen. Durch dieses Petrefact wurde also nicht nur unsere Vorstellung von dem Alter der Vogelclassen, sondern auch von ihrer Blutsverwandtschaft mit den Reptilien wesentlich erweitert. Eben so sind unsere Kenntnisse von anderen Thiergruppen oft durch die zufällige Entdeckung einer einzigen Versteinorung wesentlich umgestaltet worden. Da wir aber wirklich von vielen wichtigen Petrefacten nur sehr wenige Exemplare oder nur Bruchstücke kennen, so muss auch aus diesem Grunde die paläontologische Urkunde höchst unvollständig sein.

Eine weitere und sehr empfindliche Lücke derselben ist durch den Umstand bedingt, dass die Zwischen-Formen, welche die verschiedenen Arten verbinden, in der Regel nicht erhalten sind, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil dieselben (nach dem Princip der Divergenz des Charakters) im Kampfe um's Dasein ungünstiger gestellt waren, als die am meisten divergirenden Varietäten, die sich aus einer und derselben Stamm-Form entwickelten. Die Zwischenglieder sind im Ganzen immer rasch ausgestorben und haben sich nur selten vollständig erhalten. Die am stärksten divergirenden Formen dagegen konnten sich längere Zeit hindurch als selbstständige Arten am Leben erhalten, sich in zahlreichen Individuen ausbreiten und demnach auch leichter versteinert werden. Dadurch ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass nicht in vielen Fällen auch die verbindenden Zwischen-Formen der Arten sich so vollständig versteinert erhielten, dass sie noch gegenwärtig die systematischen Paläontologen in die grösste Ver-

legenheit versetzen und endlose Streitigkeiten über die ganz willkürlichen Grenzen der Species hervorrufen.

Ein ausgezeichnetes Beispiel der Art liefert die berühmte vielgestaltige Süsswasser-Schnecke aus dem Stuhenthal bei Steinheim in Württemberg, welche bald als *Pululina*, bald als *Valcata*, bald als *Planorbis multiformis* beschrieben worden ist. Die schneeweissen Schalen dieser kleinen Schnecke setzen mehr als die Hälfte von der ganzen Masse eines tertiären Kalkhügels zusammen, und offenbaren dabei an dieser einen Localität eine solche wunderbare Formen-Mannichfaltigkeit, dass man die am meisten divergirenden Extreme als wenigstens zwanzig ganz verschiedene Arten beschreiben und diese sogar in vier ganz verschiedene Gattungen versetzen könnte. Aber alle diese extremen Formen sind durch so massenhafte verbindende Zwischenformen verknüpft, und diese liegen so gesetzmässig über und neben einander, dass Hilgendorf daraus auf das Klarste den Stammbaum der ganzen Formen-Gruppe entwickeln konnte. Ebenso finden sich bei sehr vielen anderen fossilen Arten (z. B. vielen Ammoniten, Terebrateln, Seeigeln, Seelilien u. s. w.) die verknüpfenden Zwischen-Formen in solcher Masse, dass sie die „fossilen Specieskrämer“ zur Verzweiflung bringen.

Wenn Sie nun alle vorher angeführten Verhältnisse erwägen, so werden Sie sich nicht darüber wundern, dass die paläontologische Schöpfungs-Urkunde ganz ausserordentlich lückenhaft und unvollständig ist. Aber dennoch haben die wirklich gefundenen Versteinerungen den grössten Werth. Ihre Bedeutung für die natürliche Schöpfungs-Geschichte ist nicht geringer als die Bedeutung, welche die berühmte Inschrift von Rosette und das Decret von Kanopus für die Völkergeschichte, für die Archäologie und Philologie besitzen. Wie es durch diese beiden uralten Inschriften möglich wurde, die Geschichte des alten Egyptens ausserordentlich zu erweitern, und die ganze Hieroglyphenschrift zu entziffern, so genügen uns in vielen Fällen einzelne Knochen eines Thieres oder unvollständige Abdrücke einer niederen Thier- oder Pflanzenform, um die wichtigsten Anhaltspunkte für die Geschichte einer ganzen Gruppe und die Erkenntniss ihres Stammbaums zu ge-



winnen. Ein paar kleine Backzähne, die in der Keuper-Formation der Trias gefunden wurden, waren lange Zeit hindurch der einzige Beweis dafür, dass schon in der Triaszeit Säugethiere wirklich existirt haben.

Von der Unvollkommenheit des geologischen Schöpfungsberichtes sagt Darwin, in Uebereinstimmung mit Lyell, dem berühmten Geologen: „Der natürliche Schöpfungsbericht, wie ihn die Paläontologie liefert, ist eine Geschichte der Erde, unvollständig erhalten und in wechselnden Dialecten geschrieben, wovon aber nur der letzte, bloss auf einige Theile der Erdoberfläche sich beziehende Band bis auf uns gekommen ist. Doch auch von diesem Bande ist nur hie und da ein kurzes Capitol erhalten, und von jeder Seite sind nur da und dort einige Zeilen übrig. Jedes Wort der langsam wechselnden Sprache dieser Beschreibung, mehr oder weniger verschieden in der ununterbrochenen Reihenfolge der einzelnen Abschnitte, mag den anscheinend plötzlich wechselnden Lebensformen entsprechen, welche in den unmittelbar auf einander liegenden Schichten unserer weit von einander getrennten Formationen begraben liegen.“

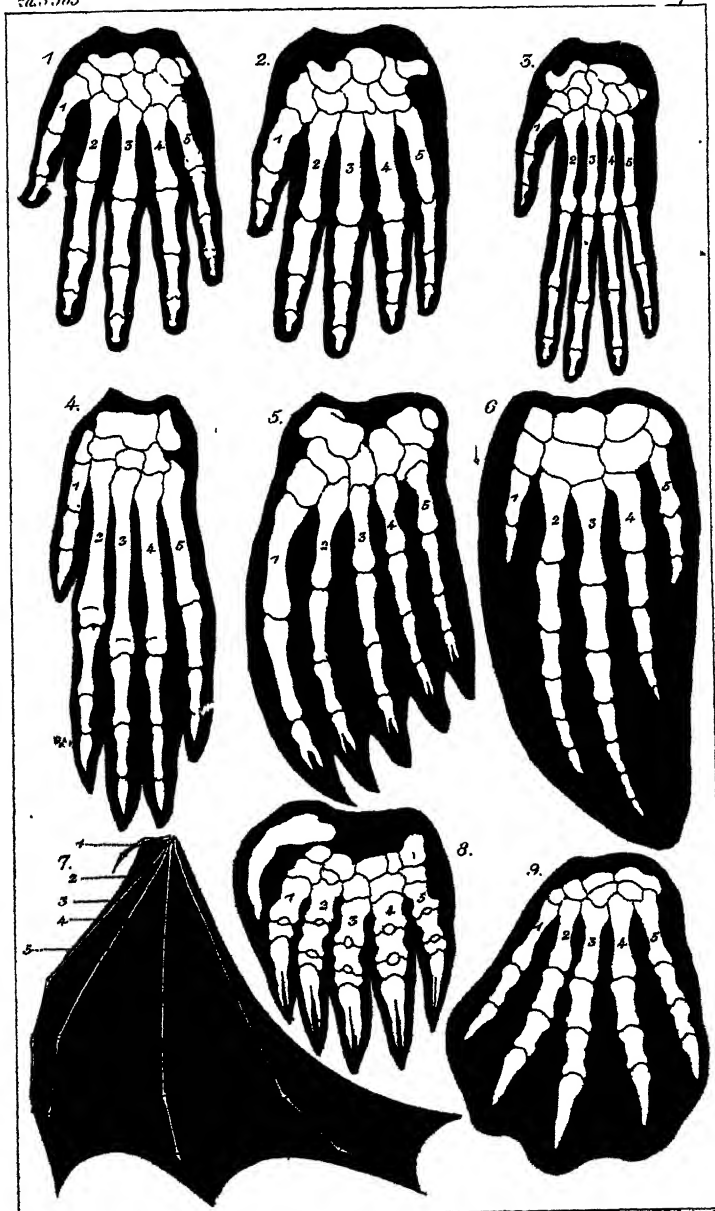
Wenn Sie diese ausserordentliche Unvollständigkeit der paläontologischen Urkunde sich beständig vor Augen halten, so wird es Ihnen nicht wunderbar erscheinen, dass wir noch auf so viele unsichere Hypothesen angewiesen sind, indem wir wirklich den Stammbaum der verschiedenen organischen Gruppen entwerfen wollen. Jedoch besitzen wir glücklicher Weise ausser den Versteinerungen auch noch andere historische Urkunden; und diese sind in vielen Fällen von nicht geringerem und in den meisten sogar von viel höherem Werthe als die Petrefacten. Die bei weitem wichtigste von diesen anderen Schöpfungs-Urkunden ist ohne Zweifel die Ontogenie oder Keimes-Geschichte; denn sie wiederholt uns kurz in grossen, markigen Zügen das Bild der Stammes-Geschichte oder Phylogenie (vergl. oben S. 309).

Allerdings ist die Skizze, welche uns die Ontogenie der Organismen von ihrer Phylogenie giebt, in den meisten Fällen mehr oder weniger verwischt, und zwar um so mehr, je mehr die Anpassung im Laufe der Zeit das Uebergewicht über die Vor-

erbung erlangt hat, und je mächtiger das Gesetz der abgekürzten Vererbung und das Gesetz der wechselbezüglichen Anpassung eingewirkt haben. Allein dadurch wird der hohe Werth nicht vermindert, welchen die wirklich treu erhaltenen Züge jener Skizze besitzen. Besonders für die Erkenntniss der frühesten paläontologischen Entwicklungs-Zustände ist die Ontogenie von ganz unschätzbarem Werthe, weil gerade von den ältesten Entwicklungs-Stufen der Stämme und Classen uns gar keine versteinerten Reste erhalten worden sind und auch schon wegen der weichen und zarten Körper-Beschaffenheit derselben nicht erhalten bleiben konnten. Keine Versteinerung könnte uns von der unschätzbar wichtigen Thatsache berichten, welche die Ontogenie uns erzählt, dass die ältesten gemeinsamen Vorfahren aller verschiedenen Thier- und Pflanzen-Arten ganz einfache Zellen, gleich den Eiern waren. Keine Versteinerung könnte uns die unendlich werthvolle, durch die Ontogenie festgestellte Thatsache beweisen, dass durch einfache Vermehrung, Gemeindegliederung und Arbeitstheilung jener Zellen die unendlich mannichfaltigen Körperformen der vielzelligen Organismen entstanden. Allein schon die Gastrulation (S. 300) ist eine der wichtigsten Stammes-Urkunden. So hilft uns die Ontogenie über viele und grosse Lücken der Paläontologie hinweg.

Zu den unschätzbaren Schöpfungsurkunden der Paläontologie und Ontogenie gesellen sich nun drittens die nicht minder wichtigen Zeugnisse für die Blutsverwandtschaft der Organismen, welche uns die vergleichende Anatomie liefert. Wenn äusserlich sehr verschiedene Organismen in ihrem inneren Bau nahezu übereinstimmen, so können wir daraus mit voller Sicherheit schliessen, dass diese Uebereinstimmung ihren Grund in der Vererbung, jene Ungleichheit dagegen ihren Grund in der Anpassung hat. Betrachten Sie z. B. vergleichend die Hände oder Vorderpfoten der neun verschiedenen Säugethiere, welche auf der nachstehenden Tafel IV abgebildet sind, und bei denen das knöcherne Skelet-Gerüst im Innern der Hand und der fünf Finger sichtbar ist. Ueberall finden sich bei der verschiedensten äusseren Form dieselben Knochen in derselben Zahl, Lagerung und Verbindung

wieder. Dass die Hand des Menschen (Fig. 1) von derjenigen seiner nächsten Verwandten, des Gorilla (Fig. 2) und des Orang (Fig. 3), sehr wenig verschieden ist, wird vielleicht sehr natürlich erscheinen. Wenn aber auch die Vorderpfote des Hundes (Fig. 4), sowie die Brustflosse (die Hand) des Seehundes (Fig. 5) und des Delphins (Fig. 6) ganz denselben wesentlichen Bau zeigt, so wird dies schon mehr überraschen. Und noch wunderbarer wird es Ihnen vorkommen, dass auch der Flügel der Fledermaus (Fig. 7), die Grabschaufel des Maulwurfs (Fig. 8) und der Vorderfuss des unvollkommensten aller Säugethiere, des Schnabelthieres (Fig. 9) ganz aus denselben Knochen zusammengesetzt ist. Nur die Grösse und Form der Knochen ist vielfach geändert. Die Zahl und die Art ihrer Anordnung und Verbindung ist dieselbe geblieben. (Vergl. auch die Erklärung der Taf. IV im Anhang.) Es ist ganz undenkbar, dass irgend eine andere Ursache, als die gemeinschaftliche Vererbung von gemeinsamen Stamm-Eltern diese wunderbare Homologie oder Gleichheit im wesentlichen inneren Bau bei so verschiedener äusserer Form verursacht habe. Und wenn Sie nun im System von den Säugethieren weiter hinuntersteigen, und finden, dass sogar bei den Vögeln die Flügel, bei den Reptilien und Amphibien die Vorderfüsse, wesentlich in derselben Weise aus denselben Knochen zusammengesetzt sind, wie die Arme der Menschen und die Vorderbeine der übrigen Säugethiere, so können Sie schon daraus auf die gemeinsame Abstammung aller dieser Wirbelthiere mit voller Sicherheit schliessen. Der Grad der inneren Form-Verwandtschaft enthüllt Ihnen hier, wie überall, den Grad der wahren Stamm-Verwandtschaft. (Vergl. hierzu auch Taf. XXIV und Erklärung, die Homologie der Hinterbeine bei den Wirbelthieren.)



K. H. Schmidt del.

H. W. Schmidt sc.

1. Mensch. 2. Gorilla. 3. Orang. 4. Hund. 5. Seehund. 6. Delphin.  
7. Fledermaus. 8. Maus. 9. Schneibekker.



## Siebzehnter Vortrag.

### Phylogenetisches System der Organismen.

#### Protisten und Histonen.

.Specielle Durchführung der Descendenz-Theorie in dem natürlichen System der Organismen. Construction der Stammbäume. Neuere Fortschritte der Phylogenie. Abstammung aller mehrzelligen Organismen von einzelligen. Abstammung der Zellen von Moneren. Begriff der organischen Stämme oder Phylen. Zahl der Stämme des Thierreichs und des Pflanzenreichs. Einheitliche oder monophyletische und vielheitliche oder polyphyletische Descendenz-Hypothesen. Das Reich der Protisten oder Zelllinge (einzellige Organismen). Gegensatz zum Reiche der Histonen oder Webinge (vielzellige Thiere und Pflanzen). Grenzen zwischen Thierreich und Pflanzenreich. Urpflanzen (Protophyta) und Urthiere (Protozoa). Monobien und Coenobien. Challenge-Resultate. Geschichte der Radiolarien. System der organischen Reiche.

Meine Herren! Durch die denkende Vergleichung der individuellen und paläontologischen Entwicklung, sowie durch die vergleichende Anatomie der Organismen, durch die vergleichende Betrachtung ihrer entwickelten Form-Verhältnisse, gelangen wir zur Erkenntniss ihrer stufenweis verschiedenen Form-Verwandtschaft. Dadurch gewinnen wir aber zugleich einen Einblick in ihre wahre Stamm-Verwandtschaft; denn diese ist ja nach der Descendenz-Theorie der eigentliche Grund der Form-Verwandtschaft. Wenn wir also die empirischen Resultate der Embryologie, Paläontologie und Anatomie zusammenstellen, kritisch vergleichen, und zur gegenseitigen Ergänzung benutzen, dürfen wir hoffen, uns der Erkenntniss des natürlichen Systems, und somit auch des Stammbaums der Organismen zu nähern. Allerdings bleibt unser menschliches Wissen, wie überall, so ganz besonders hier,

nur Stückwerk, schon wegen der ausserordentlichen Unvollständigkeit und Lückenhaftigkeit der empirischen Schöpfungs-Urkunden. Indessen dürfen wir uns dadurch nicht abschrecken lassen, jene höchste Aufgabe der Biologie in Angriff zu nehmen. Lassen Sie uns vielmehr sehen, wie weit es schon jetzt möglich ist, trotz des unvollkommenen Zustandes unserer embryologischen, paläontologischen und anatomischen Kenntnisse, eine annähernde Hypothese von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang der Organismen aufzustellen.

Darwin giebt uns, in seinen Werken auf diese speciellen Fragen der Descendenz-Theorie keine Antwort. Er äussert nur gelegentlich seine Vermuthung, „dass die Thiere von höchstens vier oder fünf, und die Pflanzen von eben so vielen oder noch weniger Stamm-Arten herrühren“. Da aber auch diese wenigen Hauptformen noch Spuren von verwandtschaftlicher Verkettung zeigen, und da selbst Pflanzen- und Thierreich durch vermittelnde Uebergangs-Formen verbunden sind, so gelangt er weiterhin zu der Annahme, „dass wahrscheinlich alle organischen Wesen, die jemals auf dieser Erde gelebt, von irgend einer Urform abstammen“.

Ich habe 1866 in der systematischen Einleitung zu meiner allgemeinen Entwicklungs-Geschichte (im zweiten Bande der generalen Morphologie) eine Anzahl von hypothetischen Stammtafeln für die grösseren Organismen-Gruppen aufgestellt, und damit thatsächlich den ersten Versuch gemacht, die Stammbäume der Organismen in der Weise, wie es die Entwicklungs-Theorie erfordert, wirklich zu construiren. Dabei war ich mir der ausserordentlichen Schwierigkeiten dieser wichtigen Aufgabe vollkommen bewusst. Indem ich trotz aller abschreckenden Hindernisse dieselbe dennoch in Angriff nahm, beanspruchte ich weiter Nichts, als den ersten Versuch gemacht und zu weiteren und besseren Versuchen angeregt zu haben. Die meisten Zoologen und Botaniker sind von diesem Anfang wenig befriedigt worden, und am wenigsten natürlich in dem engen Specialgebiete, in welchem ein Jeder besonders arbeitet. Allein wenn irgendwo, so ist gewiss hier das Tadeln viel leichter als das Bessermachen.

In den 32 Jahren, welche seit dem Erscheinen der „Generellen Morphologie“ verflossen sind, ist sehr Viel geschehen, um den dort entworfenen Grundriss der Phylogenie auszuführen. Zwar erhoben sich anfänglich viele Stimmen, welche nicht nur jene ersten Entwürfe für ganz verfehlt, sondern die phylogenetische Forschung und die damit verknüpfte Construction hypothetischer Stammbäume überhaupt für unwissenschaftlich, ja sogar für unmöglich erklärten. Du Bois-Reymond suchte sie lächerlich zu machen, indem er sie mit den philologischen Forschungen über die Stammbäume der homerischen Helden verglich. Aber die Freude unserer Gegner über diese und ähnliche, namentlich von Physiologen ausgehende Angriffe war nur von kurzer Dauer; denn bald regte sich überall in erfreulichster Weise der phylogenetische Forschungstrieb. Jeder denkende Morphologe, der eine grössere oder kleinere Gruppe des Thierreichs systematisch bearbeitete, wurde durch die Erkenntniss ihrer Form-Verwandtschaft von selbst zu der Frage nach ihrer Stamm-Verwandtschaft hingeführt; und in vielen Fällen ergaben sich die Grundzüge derselben mit so viel Klarheit, dass man sich eine vollkommene Vorstellung von der Entstehung und stufenweisen Entwicklung dieser Thiergruppe machen konnte; so z. B. bei den Hufthieren, Haifischen, Krebsthieren, Ammoniten, Seeigeln, Seelilien u. s. w. Ich selbst habe in meinen Monographien der Radiolarien, Kalkschwämme, Medusen und Siphonophoren zu zeigen versucht, wie weit es möglich ist, den Stammbaum einer formenreichen Thier-Gruppe auf Grund der bekannten Urkunden zu ermitteln.

Den ersten Entwurf der Stammesgeschichte, welcher die systematische Einleitung zum zweiten Bande der generellen Morphologie bildete, habe ich neuerdings weiter ausgeführt in einem dreibändigen, streng wissenschaftlich gehaltenen Werke, der „Systematischen Phylogenie“. Der erste Band derselben behandelt die Stammesgeschichte der Protisten und Pflanzen (1894), der zweite Band diejenige der wirbellosen Thiere (1896), der dritte Band die Phylogenie der Wirbelthiere (1895). In diesem Werk habe ich den schwierigen Versuch durchgeführt, die Vorstellungen in möglichst klarer Form zusammenzufassen, welche



ich mir während eines Zeitraums von mehr als 30 Jahren über die historische Entwicklung der organischen Formenwelt und den genealogischen Zusammenhang ihrer wechselnden Gestalten allmählich gebildet habe. Auch diese Vorstellungen selbst sind naturgemäss dem Wechsel unterworfen und haben sich während dieser drei Decennien wesentlich geklärt. Daher ist auch das neue daselbst ausgeführte „Natürliche System der Organismen“ — gleich jedem anderen! — immer nur als ein unvollkommener „Entwurf“ anzusehen. Indessen gleich allen anderen wissenschaftlichen Hypothesen, welche zur Erklärung der Thatsachen dienen, werden auch meine genealogischen Hypothesen so lange auf Berücksichtigung Anspruch machen dürfen, bis sie durch bessere ersetzt werden.

Hoffentlich wird dieser Ersatz recht bald geschehen, und ich wünsche Nichts mehr, als dass mein erster Versuch recht viele Naturforscher anregen möchte, wenigstens auf dem engen, ihnen genau bekannten Specialgebiete des Thier- oder Pflanzenreichs die genaueren Stammbäume für einzelne Gruppen aufzustellen. Durch zahlreiche derartige Versuche wird unsere genealogische Erkenntniss im Laufe der Zeit langsam fortschreiten, und mehr und mehr der Vollendung näher kommen, obwohl mit Bestimmtheit vorauszusehen ist, dass ein vollendeter Stammbaum niemals wird erreicht werden. Es fehlen uns und werden uns immer fehlen die unerlässlichen paläontologischen Grundlagen. Die ältesten Urkunden werden uns ewig verschlossen bleiben aus den früher bereits angeführten Ursachen. Die ältesten, durch Urzeugung entstandenen Organismen, die Stamm-Eltern aller folgenden, müssen wir uns nothwendig als Moneren denken, als einfache weiche structurlose Plasma-Klumpchen, ohne jede bestimmte Form, ohne irgend welche harte und geformte Theile. Diese und ihre nächsten Abkömmlinge waren daher der Erhaltung im versteinerten Zustande durchaus nicht fähig. Ebenso fehlt uns aber aus den im letzten Vortrage ausführlich erörterten Gründen der bei weitem grösste Theil von den zahllosen paläontologischen Documenten, die zur sicheren Durchführung der Stammes-Geschichte oder Phylogenie und zur wahren Erkenntniss der organischen Stammbäume

eigentlich erforderlich wären. Wenn wir daher das Wagniss ihrer hypothetischen Construction dennoch unternehmen, so sind wir vor Allem auf die Unterstützung der beiden anderen Urkunden-Reihen hingewiesen, welche das paläontologische Archiv in wesentlichster Weise ergänzen, der vergleichenden Anatomie und Keimes-Geschichte.

Wenn wir nun diese höchst werthvollen Urkunden gehörig denkend und vergleichend zu Rathe ziehen, und vom allgemeinsten Standpunkt der Zellen-Theorie einen umfassenden Blick auf die Gesammtheit der Lebens-Formen werfen, so begegnen wir zunächst einer höchst wichtigen Thatsache: Die niedersten und einfachsten Lebens-Formen, die sogenannten Urpflanzen und Urthiere, bestehen zeitlebens nur aus einer einfachen Zelle; sie sind permanent einzellig. Hingegen sind die meisten Organismen, insbesondere alle höheren Thiere und Pflanzen vielzellig, aus einer Vielzahl von eng verbundenen Zellen zusammengesetzt; sie nehmen ihren Ursprung aus einem Ei und dieses Ei ist bei den Thieren ebenso wie bei den Pflanzen eine einzige ganz einfache Zelle: ein Klümpchen einer Eiweiss-Verbindung, in welchem ein anderer eiweissartiger Körper, der Zellkern, eingeschlossen ist. Diese kernhaltige Zelle wächst und vergrössert sich. Durch Theilung bildet sich ein Zellen-Häufchen, und aus diesem entstehen durch Arbeitstheilung in der früher beschriebenen Weise die vielfach verschiedenen Formen, welche die ausgebildeten Thier- und Pflanzen-Arten uns vor Augen führen. (Vergl. S. 298.) Dieser unendlich wichtige Vorgang, welchen wir alltäglich bei der embryologischen Entwicklung jedes thierischen und pflanzlichen Individuums mit unseren Augen Schritt für Schritt unmittelbar verfolgen können, und welchen wir in der Regel durchaus nicht mit der verdienten Ehrfurcht betrachten, belehrt uns sicherer und vollständiger, als alle Versteinerungen es thun könnten, über die ursprüngliche paläontologische Entwicklung aller mehrzelligen Organismen, aller höheren Thiere und Pflanzen. Denn da die Ontogenie oder die Keimes-Geschichte jedes einzelnen Individuums nur ein kurzer Auszug seiner Phylogenie oder Stammes-Geschichte ist, eine Recapitulation der paläontologischen Entwicklung seiner

Vorfahrenkette, so können wir daraus zunächst mit voller Sicherheit den ebenso einfachen als bedeutenden Schluss ziehen, dass alle mehrzelligen Thiere und Pflanzen ursprünglich von einzelligen Organismen abstammen.

Die uralten primordialen Vorfahren des Menschen so gut wie aller anderen Thiere und aller aus vielen Zellen zusammengesetzten Pflanzen waren also einfache, isolirt lebende Zellen. Dieses unschätzbare Geheimniss des organischen Stammbaumes wird uns durch die Ei-Zelle der Thiere und Pflanzen mit untrüglicher Sicherheit verrathen. Wenn die Gegner der Descendenz-Theorie uns entgegenhalten, es sei wunderbar und unbegreiflich, dass ein äusserst complicirter vielzelliger Organismus aus einem einfachen einzelligen Organismus im Laufe der Zeit hervorgegangen sei, so entgegnen wir einfach, dass wir dieses unglaubliche Wunder jeden Augenblick nachweisen und mit unseren Augen verfolgen können. Denn die Embryologie der Thiere und Pflanzen führt uns in kürzester Zeit denselben Vorgang greifbar vor Augen, welcher im Laufe ungeheurer Zeiträume bei der Entstehung des ganzen Stammes ursprünglich stattgefunden hat.

Auf Grund der keimesgeschichtlichen Urkunden können wir also mit voller Sicherheit behaupten, dass alle mehrzelligen Organismen eben so gut wie alle einzelligen ursprünglich von einfachen Zellen abstammen; hieran würde sich sehr natürlich der Schluss reißen, dass die älteste Wurzel des Thier- und Pflanzenreichs gemeinsam ist, eine einfachste Zelle. Denn die verschiedenen uralten „Urzellen“, aus denen sich die wenigen verschiedenen Hauptgruppen, die „Stämme“ oder Phylen des Thier- und Pflanzenreichs entwickelt haben, können ihre Verschiedenheit selbst erst erworben haben, und können selbst von einer gemeinsamen Urstamm-Zelle abstammen. Wo kommen aber jene wenigen „Urzellen“ oder diese eine „Urstamm-Zelle“ her? Zur Beantwortung dieser genealogischen Grundfrage müssen wir auf die früher erörterte Plastiden-Theorie und die Urzeugungs-Hypothese zurückgreifen. (S. 368.)

Wie wir damals zeigten, können wir uns durch Urzeugung unmittelbar nicht Zellen entstanden denken, sondern nur Moneren,

Urwesen der denkbar einfachsten Art, gleich den noch jetzt lebenden Chromaceen, Bacterien, Protamoeben, Protomyxen u. s. w. Nur solche structurlose Plasma-Körperchen, deren ganzer eiweissartiger Leib so gleichartig in sich wie ein anorganischer Krystall ist, und dennoch die beiden organischen Grundfunctionen der Ernährung und Fortpflanzung vollzieht, konnten unmittelbar im Beginn der laurentischen Zeit aus anorganischer Materie durch Autogonie entstehen. Während einige Moneren auf der ursprünglichen einfachen Bildungsstufe verharrten, bildeten sich andere allmählich zu Zellen um, indem der innere Kern des Plasma-Leibes sich von dem äusseren Zellschleim sonderte. Andererseits bildete sich durch Differenzirung der äussersten Zellschleim-Schicht sowohl um einfache (kernlose) Cytoden, als um nackte (aber kernhaltige) Zellen eine äussere Hülle (Membran oder Schale). Durch diese beiden Sonderungsvorgänge in dem einfachen Urschleim des Moneren-Leibes, durch die Bildung eines Kerns im Innern, einer Hülle an der äusseren Oberfläche des Plasma-Körpers, entstanden aus den ursprünglichen einfachsten Cytoden, den Moneren, jene vier verschiedenen Arten von Plastiden oder Individuen erster Ordnung, aus denen weiterhin alle übrigen Organismen durch Differenzirung und Zusammensetzung sich entwickeln konnten. (S. 368.) Jedenfalls sind die Moneren die Urquellen alles organischen Lebens.

Hier wird sich Ihnen nun zunächst die Frage aufdrängen: Stammen alle organischen Cytoden und Zellen, und mithin auch jene Urzellen, welche wir vorher als die Stamm-Eltern der wenigen grossen Haupt-Gruppen des Thier- und Pflanzenreichs betrachtet haben, von einer einzigen ursprünglichen Moneren-Form ab? Oder giebt es mehrere verschiedene organische Stämme, deren jeder von einer eigenthümlichen, selbstständig durch Urzeugung entstandenen Moneren-Art abzuleiten ist? Mit anderen Worten: Ist die ganze organische Welt gemeinsamen Ursprungs, oder verdankt sie mehrfachen Urzeugungs-Acten ihre Entstehung? Diese genealogische Grundfrage scheint auf den ersten Blick ein ausserordentliches Gewicht zu haben. Indessen werden Sie bei näherer Betrachtung bald sehen, dass sie dasselbe

eigentlich nicht besitzt, vielmehr im Grunde von untergeordneter Bedeutung und polyphyletisch zu beantworten ist.

Hier müssen wir nun zunächst den Begriff des organischen Stammes feststellen. Wir verstehen unter Stamm oder Phylum die Gesamtheit aller derjenigen Organismen, deren Abstammung von einer gemeinsamen Stamm-Form aus Gründen der Anatomie und Entwicklungsgeschichte nicht zweifelhaft sein kann, oder doch wenigstens in hohem Maasse wahrscheinlich ist. Unsere Stämme oder Phylen fallen also wesentlich dem Begriffe nach mit jenen wenigen „grossen Classen“ oder „Haupt-Classen“ zusammen, von denen auch Darwin glaubt, dass eine jede nur blutsverwandte Organismen enthält, und von denen er sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich nur sehr wenige, in jedem Reiche etwa vier bis fünf annimmt. Im Thierreich würden diese Stämme im Wesentlichen mit jenen vier bis acht Hauptabtheilungen zusammenfallen, welche die Zoologen seit Cuvier und Baer als „Haupt-Formen, General-Pläne, Zweige oder Kreise“ des Thierreichs unterscheiden. (Vergl. S. 48.) Cuvier unterschied deren nur vier, nämlich 1. die Wirbelthiere (*Vertebrata*); 2. die Gliederthiere (*Articulata*); 3. die Weichthiere (*Mollusca*) und 4. die Strahlthiere (*Radiata*). Gegenwärtig unterscheidet man gewöhnlich acht, indem man die drei ersten Haupt-Classen oder Kreise beibehält, die vierte aber (Strahlthiere) in fünf Zweige auflöst; diese sind die Mantelthiere (*Tunicata*), Sternthiere (*Echinodermata*), Wurmthiere (*Helminthes*), Pflanzenthiere (*Coelenteria*) und Urthiere (*Protozoa*). Innerhalb jedes dieser acht Stämme zeigen alle dazu gehörigen Thiere trotz grosser Mannichfaltigkeit der äusseren Form dennoch im inneren Bau so zahlreiche und wichtige gemeinsame Grundzüge, dass wir ihre Stamm-Verwandtschaft vorläufig mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen können.

Dasselbe gilt auch von den sechs grossen Haupt-Classen, welche die neuere Botanik im Pflanzenreiche unterscheidet, nämlich 1. die Blumenpflanzen (*Phanerogamae*); 2. die Farne (*Filicinae*); 3. die Moose (*Muscinae*); 4. die Flechten (*Lichenes*); 5. die Pilze (*Fungi*) und 6. die Tange (*Algae*). Die letzten

drei Gruppen zeigen selbst wiederum unter sich so nahe Beziehungen, dass man sie als Thalluspflanzen (*Thallophyta*) den drei ersten Haupt-Classen gegenüber stellen, und somit die Zahl der Phylen oder Haupt-Gruppen des Pflanzenreichs auf vier beschränken könnte. Auch Mose und Farne könnte man als Prothalluspflanzen (*Diaphyta*) zusammenfassen und dadurch die Zahl der Pflanzenstämme auf drei erniedrigen: Blumenpflanzen, Prothalluspflanzen und Thalluspflanzen. Wir wollen aber dieser Eintheilung gleich die ausdrückliche Bemerkung hinzufügen, dass die morphologischen und phylogenetischen Beziehungen der sechs Stämme des Pflanzenreichs ganz andere sind, als diejenigen der acht Stämme des Thierreichs.

Gewichtige Thatssachen der vergleichenden Anatomie und Entwicklungs-Geschichte legen sowohl im Thierreich als im Pflanzenreich die Vermuthung nahe, dass auch diese wenigen Haupt-Classen oder Stämme unter sich wiederum stammverwandt sind. Wir werden nachher sehen, in wie verschiedener Weise dieser phylogenetische Zusammenhang der Stämme im Thierreich einerseits, im Pflanzenreiche andererseits zu denken ist. Man könnte selbst noch einen Schritt weiter gehen und mit Darwin annehmen, dass die beiden Stammbäume des Thier- und Pflanzenreichs an ihrer tiefsten Wurzel zusammenhängen; dann würden entweder die niedersten und ältesten Thiere und Pflanzen von einem einzigen gemeinsamen Urwesen, oder die ersteren von den letzteren abstammen. Natürlich könnte nach unserer Ansicht dieser gemeinsame Urganismus nur ein einfachstes, durch Urzeugung entstandenes Moner sein.

Vorsichtiger werden wir vorläufig jedenfalls verfahren, wenn wir diesen letzten Schritt noch vermeiden, und wahre Stamm-Verwandtschaft nur innerhalb jedes Stammes oder Phylum annehmen, wo sie durch die Thatssachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie ziemlich sicher gestellt wird. Aber schon jetzt können wir bei dieser Gelegenheit darauf hinweisen, dass zwei verschiedene Grund-Formen der genealogischen Hypothesen möglich sind, und dass alle verschiedenen Untersuchungen der Descendenz-Theorie über den Ursprung der organi-

sammenhang der ältesten Stamm-Wurzeln. Man kann daher vorläufig immerhin (— als houristische Hypothese! —) für das Thierreich einerseits, für das Pflanzenreich andererseits eine einstämmige oder monophyletische Descendenz annehmen.

Um diese schwierigen Fragen der Stammes-Geschichte richtig zu beurtheilen, und um sich ihrer Lösung mit Sicherheit nähern zu können, muss man vor Allem ein wichtiges Verhältniss im Auge behalten, nämlich den bedeutungsvollen Unterschied in der Entwicklung der einzelligen und der vielzelligen Organismen. Dieser Unterschied ist bisher viel zu wenig gewürdigt worden, obwohl er die grösste Wichtigkeit, sowohl in morphologischer als physiologischer Beziehung besitzt. Denn der bleibend einzellige Organismus verhält sich zum höher entwickelten vielzelligen ganz ähnlich, wie die einzelne menschliche Person zum Staate. Nur durch die innige Verbindung vieler Zellen zu einem Ganzen, durch ihre Arbeitstheilung und Formspaltung, wird jene höhere Entfaltung der Lebensthätigkeiten und Formbildungen möglich, welche wir bei den vielzelligen Thieren und Pflanzen bewundern. Bei den einzelligen Lebensformen vermissen wir dieselbe; sie bleiben stets auf einer viel niedrigeren Stufe stehen.

Aus diesen und anderen Gründen habe ich schon früher vorgeschlagen, die ganze organische Körperwelt zunächst in zwei Haupt-Gruppen einzutheilen: Protisten und Histonen. Die Protisten oder Einzelligen behalten entweder zeit lebens ihre volle Selbstständigkeit als einfache Zellen bei (*Monobiu*), oder sie bilden durch Gesellung nur lockere Zellhorden (*Coenobiu*), aber niemals wirkliche Gewebe. Die Histonen oder Vielzelligen hingegen sind nur im Beginn ihrer Existenz einzellig; bald entstehen durch wiederholte Theilung der Stamm-Zelle organisirte Zell-Verbände und aus diesen Gewebe (*Hista*); die einfachste Form des Gewebes ist bei den Pflanzen der Thallus, bei den Thieren die Keimhaut oder das Blastoderma.

Aus den Thatfachen der vergleichenden Keimesgeschichte dürfen wir mit voller Sicherheit den Schluss ziehen, dass alle Histonen ursprünglich von Protisten abstammen; alle vielzelligen Thiere sowohl, wie alle vielzelligen Pflanzen müssen

natürlich ursprünglich aus einzelligen Vorfahren entstanden sein; denn noch heute entwickelt sich thatsächlich jeder einzelne vielzellige Organismus aus einer einzelligen Keimform (*Cytula*, S. 297). Diese „Stamm-Zelle“ ist nach dem biogenetischen Grundgesetze die erbliche Wiederholung der „Urzelle“, der ursprünglichen historischen Ahnenform oder der einzelligen Vorfahren. Daraus folgt aber keineswegs, dass alle uns bekannten Protisten zu den Vorfahren der Histonen gehören; im Gegentheil! Nur ein sehr kleiner Bruchtheil der ersteren darf in den Stammbaum der letzteren einbezogen werden. Die überwiegende Mehrzahl aller Protisten gehört selbstständigen Stämmen an, welche weder zu den Histonen des Pflanzenreiches noch des Thierreiches in direkter phylogenetischer Beziehung stehen.

— Durch die ausgedehnten mikroskopischen Untersuchungen des letzten halben Jahrhunderts sind wir mit einer wunderbaren Welt des sogenannten „unsichtbaren Lebens“ bekannt geworden. Das verbesserte Mikroskop hat uns viele Tausende von Arten kleinster Lebewesen kennen gelehrt, welche dem unbewaffneten Auge verborgen waren, und welche trotzdem durch die Mannichfaltigkeit ihrer zierlichen Gestalten, wie ihrer einfachen Lebens-Erscheinungen unser höchstes Interesse erregen. Die erste umfassende Darstellung derselben gab 1838 der berühmte Berliner Mikrologe Gottfried Ehrenberg in seinem grossen Werke: „Die Infusions-Thierchen als vollkommene Organismen“. Dieses Werk enthält die Beschreibung und Abbildung zahlreicher mikroskopischer Organismen aus den verschiedensten Classen, von ganz ungleicher Organisation. Ehrenberg war durch seine Untersuchungen zu der irrthümlichen Ueberzeugung gelangt, dass ihr Körper allgemein eine sehr vollkommene Zusammensetzung aus verschiedenen Organen besitze, ähnlich dem der höheren Thiere; er gründete auf diesen Irrthum „das ihm eigene Princip überall gleich vollendeter Organisation“. In der That besteht diese aber nicht; und die Mehrzahl seiner sogenannten „Infusions-Thierchen“ sind einzellige Protisten.

In demselben Jahre, 1838, in welchem Ehrenberg sein grosses Infusorien-Werk veröffentlichte, begründete Schwann seine Zellen-Theorie, deren eifrigster Gegner der erstere bis zu seinem



Todo (1876) geblieben ist. Als grösster Fortschritt ergab sich aus der Zellen-Theorie zunächst die Erkenntniss, dass alle verschiedenen Gewebe des Thier- und Pflanzen-Körpers aus einem und demselben Form-Elemente zusammengesetzt seien, aus der einfachen Zelle. Sowohl die Stengel und Blätter, die Blüthen und Früchte der Pflanzen, als die Nerven und Muskeln, die Decken- und Binde-Gewebe der Thiere, sind Anhäufungen von Milliarden mikroskopischer Zellen; ihre verschiedene Beschaffenheit beruht lediglich auf der verschiedenen Anordnung und Zusammensetzung, Arbeittheilung und Formspaltung der constituirnden Zellen. In den einfacheren Geweben der Pflanzen bewahren diese Zellen, als Bausteine der Gewebe, eine grössere Selbstständigkeit und werden gewöhnlich von einer festen Haut oder Membran umhüllt; diese fehlt dagegen den meisten Zellen der thierischen Gewebe, welche eine höhere Ausbildung erreichen.

Zahlreiche mikroskopische Lebensformen, welche Ehrenberg als hoch organisirte Infusions-Thierchen beschrieben hatte, wurden schon bald darauf als einfache, selbstständig lebende Zellen erkannt; und 1845 wurde dieser Nachweis von Siebold sogar für die Wimperthierchen (*Ciliata*) und Wurzelfüssler (*Rhizopoda*) geführt, welche man allgemein für hoch organisirte Thiere gehalten hatte; er gründete für sie die besondere Hauptklasse der einzelligen Urthiere (*Protozoa*). Indessen dauerte es immerhin noch ziemlich lange, ehe diese bedeutungsvolle Erkenntniss sich allgemeine Anerkennung erwarb. Erst nachdem unsere Kenntniss vom Zellenleben sich weiter ausgebildet hatte, und nachdem ich (1872) die echten vielzelligen Thiere als Metazoen den einzelligen Protozoen gegenüber gestellt hatte, wurde die Grundverschiedenheit beider Reiche allgemein anerkannt.

Je mehr wir nun aber durch ausgedehnte Untersuchungen von der Natur der einzelligen Organismen kennen lernten, und je weiter der grosse von ihnen gebildete Formenkreis sich ausdehnte, desto stärker wurden die Zweifel, ob denn wirklich alle diese sogenannten „Ur-Thiere“ als echte Thiere zu betrachten seien? Viele von ihnen schienen eher einfachste Pflanzen zu sein, und manche Gruppen waren so unmittelbar durch Uebergangs-

Formen mit echten vielzelligen Pflanzen (Algen) verknüpft, dass man sie als einzellige Pflanzen betrachten konnte. Niemand aber vermochte eine scharfe Grenze zwischen diesen „Ur-Pflanzen“ (*Protophyta*) und jenen „Ur-Thieren“ (*Protozoa*) zu finden. Und doch musste eine solche Grenze gefunden und abgesteckt werden, wenn überhaupt eine Grenze zwischen Thierreich und Pflanzenreich, sowie eine klare Begriffsbestimmung dieser beiden grossen Reiche der organischen Welt erhalten werden sollte.

Durch vielfache Versuche, diese schwierigen und wichtigen Fragen zu lösen, entstanden vor dreissig Jahren — kurz vor und nach dem Erscheinen von Darwin's Hauptwerk (1859) — eine grosse Anzahl von interessanten Abhandlungen. In diesen bemühten sich Zoologen und Botaniker, Anatomen und Physiologen, Embryologen und Systematiker, irgend eine bestimmte Grenze zwischen Thierreich und Pflanzenreich festzustellen. So leicht und sicher diese Grenzbestimmung bei Vergleichung der höheren Thiere und Pflanzen erscheint, so schwierig, ja unmöglich gestaltet sie sich bei den niederen und unvollkommenen Organismen. Alle Merkmale im Körperbau und den Lebens-Erscheinungen, welche die höheren und vollkommenen Thiere und Pflanzen in so auffallenden Gegensatz stellen, erscheinen verwischt oder gemischt bei vielen niederen und einfachen Lebensformen. Insbesondere zeigen viele einzellige Organismen entweder einen so indifferenten Charakter, oder eine solche Mischung von animalen und vegetalen Eigenschaften, dass es rein willkürlich erscheint, ob man sie zum Thierreich oder zum Pflanzenreich stellen will.

Gestützt auf diese Erwägungen, sowie auf die anerkannte Erfolglosigkeit jener Grenzbemühungen, versuchte ich 1866 in meiner „Generellen Morphologie“ die Lösung der Frage auf einem anderen Wege. Das zweite Buch jenes Werkes enthält ausführliche „allgemeine Untersuchungen über die Natur und erste Entstehung der Organismen, ihr Verhältniss zu den Anorganen, und ihre Eintheilung in Thiere und Pflanzen“ (Band I, S. 111—238). Ich schlug dort vor, ein besonderes „Reich der Protisten“ für alle jene niederen Lebensformen zu gründen, welche weder als echte

Thiere noch als echte Pflanzen gelten können. Als wesentlichen Charakter dieses Protisten-Reiches stellte ich in den Vordergrund: „die allgemeine bleibende Selbstständigkeit der Plastiden, oder der Individuen erster Ordnung (Zellen oder Cytoden), sowie den damit verknüpften Mangel der Gewebe. Der ganze entwickelte Organismus der Protisten bildet gewöhnlich nur eine einzige Plastide, ein Monobion (bald eine kernlose Cytode, bald eine kernhaltige Zelle); seltener entstehen durch wiederholte Theilung der Zelle und lockere Verbindung der Theilproducte sogenannte Zellhorden oder Coenobien (auch Zellcolonien oder Plastidenstöckchen genannt). Aber niemals entwickeln sich aus denselben die festen Zell-Verbände, welche wir Gewebe nennen, und welche den vielzelligen Organismus der echten Thiere und Pflanzen aufbauen.

Die formenreichen Classen, welche das Protistenreich zusammensetzen, habe ich später in verschiedenen Schriften eingehender geschildert, und zum Theil in etwas veränderter Anordnung und Begrenzung aufgeführt, so namentlich in meinen Studien über Moneren, Infusorien und Radiolarien, sowie in meiner Gastraea-Theorie (1873). Eine kleinere Abhandlung über „Das Protistenreich“, erschien 1878 im „Kosmos“ und enthält „eine populäre Uebersicht über das Formen-Gebiet der niedersten Lebewesen“. Indessen kann das kurze, jener Abhandlung angehängte System der Protisten, — gleich ähnlichen späteren Versuchen anderer Naturforscher — nur als ein vorläufiger Versuch zur systematischen Lösung jener schwierigen Fragen gelten; und dasselbe gilt von der verbesserten Form dieses Systems, welche ich hier sogleich folgen lassen werde. Es werden noch viele andere Versuche, von verschiedenen Gesichtspunkten aus, gemacht werden müssen, ehe wir befriedigende Klarheit über die systematische Anordnung der Protisten-Classen und die ihr zu Grunde liegende, phylogenetische Verwandtschaft erlangen werden.

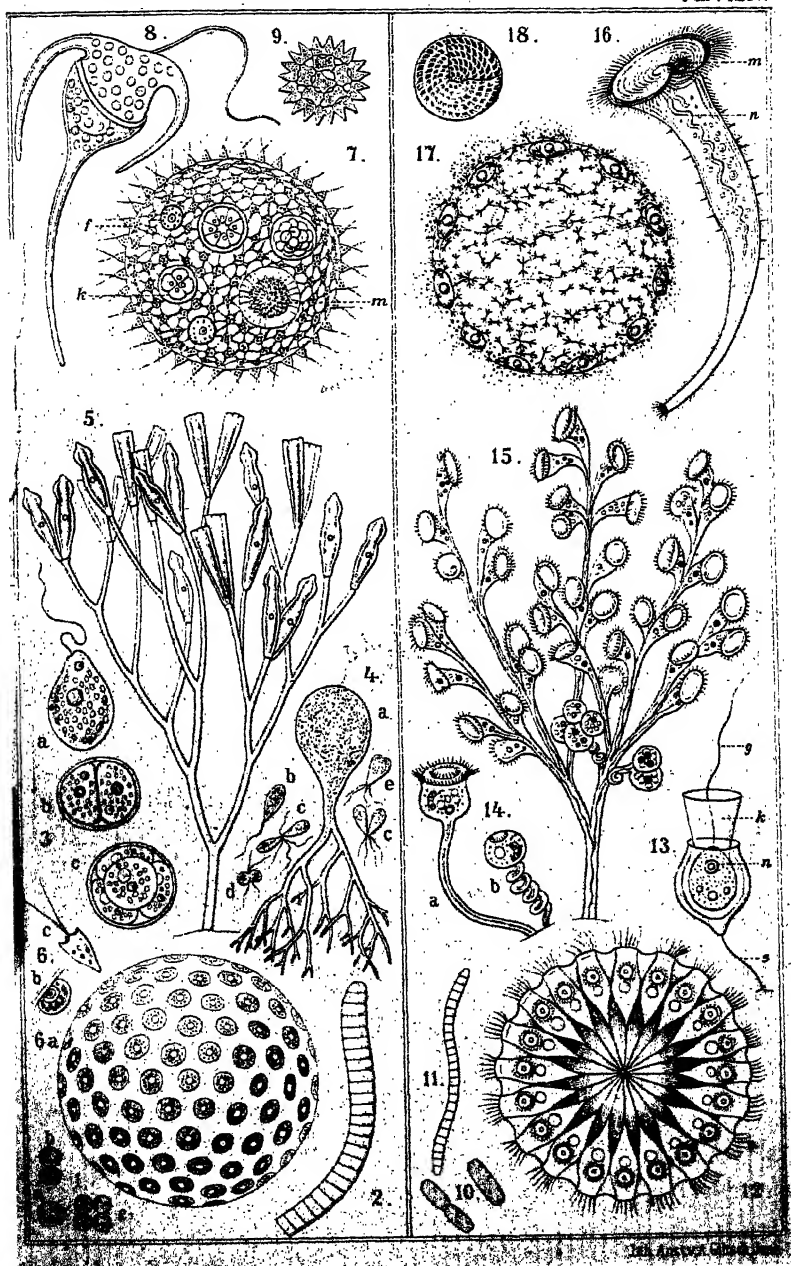
Jedenfalls ist durch die bisherigen Versuche schon sehr viel erreicht worden, so namentlich die wichtige Ueberzeugung, dass grosse und formenreiche Protisten-Classen (so z. B. die Diatomeen, Paulotomeen, Rhizopoden, Ciliaten) selbstständige Entwickelungs-

# Monobien und Coenobien von Protisten.

I. Urpflanzen : Protophyta.

II. Urthiere : Protozoa.

Taf. XXV.





Reihen einzelliger Lebensformen darstellen, ganz unabhängig von den echten, vielzelligen Thieren und Pflanzen. Wenn man früher die Bacterien und Mycetozen mit Pilzen, die Siphoneen mit Moosen, die Thalamarien mit Mollusken, die Radiolarien mit Echinodermen, die Ciliaten mit Würmern verglich, und wenn man nahe Verwandtschafts-Beziehungen zwischen diesen gänzlich verschiedenen Classen aufzufinden sich bemühte, so sind jetzt dagegen solche falsche Vergleiche nicht mehr möglich.

Die überraschenden Entdeckungen der letzten Decennien, vor allen die grossartigen Ergebnisse der Challenger-Expedition, haben uns ausserdem in mehreren selbstständigen Protisten-Classen einen Reichthum an merkwürdigen neuen Lebensformen offenbart, von dem man früher keine Ahnung hatte. Die Abgründe des Oceans, insbesondere die ausgedehnten Tiefsee-Becken zwischen 6000 und 9000 Meter, galten noch vor dreissig Jahren für leblose Einöden, von keinem lebendigen Wesen bewohnt. Die vierjährigen Tiefsee-Forschungen der englischen Challenger-Expedition, geleitet von Sir Wyville Thomson und Dr. John Murray (1873—1876), haben das Gegentheil gelehrt. Jene Abgründe sind bevölkert von vielen Tausend Arten wunderbarer Protisten, welche durch die unglaubliche Zierlichkeit und Mannichfaltigkeit ihrer einzelligen Körperbildung alles bisher Bekannte übertreffen; sie öffnen uns eine neue Welt der Forschung und Erkenntniss, und erweitern unsere biologischen Anschauungen in früher ungeahnter Weise. Das grosse Werk über die Challenger-Reise, von der englischen Regierung mit beispielloser Freigebigkeit ausgestattet und veröffentlicht, enthält fünfzig grosse Folio-Bände, mit dreitausend Tafeln. Mehrere Hunderte derselben stellen nur einzellige neue Lebensformen des Protistenreichs dar.

Als Beispiel für die überraschende, dadurch gewonnene Erweiterung unseres morphologischen Gesichtskreises führe ich hier die Radiolarien an, die zierlichste und formenreichste von allen Protisten-Classen. Taf. XV und XVI zeigen ein paar Dutzend verschiedene Formen derselben. Die ersten beiden Arten dieser kieselschaligen See-Rhizopoden wurde 1834 von Meyen beschrieben. Später (1847) entdeckte Ehrenberg gegen dreihundert

fossile Arten derselben in dem Gestein der Antillen-Insel Barbados; er kannte aber bloss ihre zierlichen gitterartig durchbrochenen Kieselschalen, während ihre Organisation ihm unbekannt blieb. Diese wurde erst 1858 von dem grossen Berliner Biologen Johannes Müller in seinem letzten Werke beschrieben; er unterschied 50, lebend von ihm im Mittelmeer beobachtete Arten und vertheilte diese auf 20 Gattungen. Ich selbst setzte unmittelbar nach seinem Tode die Untersuchungen meines unvergesslichen Meisters in Messina fort, und gab 1862 in meiner Monographie der Radiolarien die Beschreibung und Abbildung von 144 neuen Arten. Mit anderen neuen Formen derselben machte uns sodann 1879 Richard Hertwig bekannt, welcher auch zuerst überzeugend nachwies, dass ihr ganzer Organismus, trotz seiner wunderbaren Zusammensetzung, eine einzige Zelle bilde. Die Tiefsee-Lothungen des „Challenger“ ergaben sodann, dass ausgedehnte Gebiete des tiefen Ocean-Bodens mit „Radiolarien-Schlamm“ bedeckt sind, einem feinen kreideähnlichen Pulver, welches fast allein aus Milliarden solcher zierlichen Kieselschalen besteht; viele Tausende davon gehen auf ein Gramm. In der systematischen Beschreibung dieser „Challenger-Radiolarien“, welche ich 1887 gab (drei Bände, mit 140 Tafeln), unterschied ich 4 Legionen, 20 Ordnungen, 85 Familien, 739 Gattungen, und 4318 Arten. (Vergl. meine „Allgemeine Naturgeschichte der Radiolarien“, Berlin 1887.)

Aehnlich wie das System der Radiolarien, ist auch das System der Diatomeen und der Thalamophoren (oder Foraminiferen) durch die grossartigen Entdeckungen der Challenger-Expedition in erstaunlichem Maasse gewachsen. Viele werthvolle Beiträge dazu sind ausserdem durch den emsigen Bienenfloss zahlreicher jüngerer Naturforscher geliefert worden. Nicht minder werthvoll aber als diese quantitative Erweiterung unserer Protisten-Kenntnisse, ist die qualitative Vertiefung des allgemeinen Verständnisses, welche wir denselben verdanken. Unsere Anschauungen von der ersten Entwicklung des organischen Lebens, von der Bedeutung der einzelligen Organisation, von den Beziehungen der Protisten zu den Histonen u. s. w. sind dadurch in vielfacher Richtung geklärt und befestigt worden. Einerseits ist die Wahrscheinlichkeit

vom polyphyletischen Ursprung des Protisten-Reiches, von einer unabhängigen Entwicklung zahlreicher einzelner Stämme von einzelligen Organismen, immer einleuchtender geworden; andererseits ist für zahlreiche Arten einer einzigen Protisten-Classe der monophyletische Ursprung, die Ableitung von einer einzigen gemeinsamen Stamm-Form, mit grosser Wahrscheinlichkeit dargethan worden. So habe ich z. B. gezeigt, dass alle 4318 Radiolarien-Arten nur Modificationen von 4 ursprünglichen Typen darstellen, und dass auch diese 4 Urformen sich phylogenetisch durch Divergenz von einer einfachen kugeligen Zelle ableiten lassen (Actissa, Taf. XVI, Fig. 1). Vergl. die Hauptformen auf Taf. XV und XVI, S. 448.

Auch die Zellen-Theorie ist durch diese neueren Protisten-Forschungen mächtig gefördert worden. Die Entdeckung der Moneren hat uns die Hypothese der Urzeugung annehmbar gemacht, und gelehrt, dass die ursprünglichste Lebensform die Cytode ist, nicht die Zelle; die kernhaltige Zelle hat sich erst secundär aus der kernlosen Cytode entwickelt. Die winzigen Bacterien, ebenfalls zu den Moneren zu rechnen, haben uns gezeigt, dass die kleinsten und unscheinbarsten Lebens-Formen die grösste und eingreifendste Rolle im Kampf um's Dasein spielen; Hunderttausende von Menschenleben erliegen alljährlich den Angriffen der Bacillen der Tuberculose, der Cholera, des Typhus, verschiedener Infections-Fieber u. s. w. Die Syncytien, oder die riesengrossen vielkernigen Zellen, führen uns die erstaunliche Höhe der Organisation vor Augen, welche die einzelne Zelle für sich erreichen kann; die Siphoneen-Zelle wird ähnlich einer Blumenpflanze, mit Wurzel, Stengel und Blättern (Fig. 17); die Polythalamien-Zelle wird ähnlich einem Weichthier, mit vielkammeriger kalkiger Nautilus-Schale. Die Zellhorden oder Coenobien der socialen Protisten (Volvocinen, Catallacten u. s. w.) belehren uns darüber, wie der vielzellige Organismus ursprünglich aus dem einzelligen entstanden ist; sie bilden den Uebergang zu den Histonen mit ihren Geweben. Mit Rücksicht auf diese wichtigen Fortschritte der Plastiden-Theorie lassen sich jetzt folgende fünf primitive Entwicklungsstufen des organischen Lebens klar unterscheiden:



1. Die Cytode. 2. Die Zelle. 3. Das Syncytium. 4. Das Coenobium. 5. Das Histon. (Vergl. S. 421.)

Für die phylogenetische Classification der ganzen organischen Welt ergibt sich aus den vorhergegangenen Betrachtungen ein verschiedenes System, je nachdem man den physiologischen oder den morphologischen Standpunkt als entscheidend betrachtet. Wenn man die physiologischen Gegensätze im Stoffwechsel als entscheidend ansieht, so kann man die althergebrachte Einteilung in Pflanzenreich und Thierreich beibehalten (S. 422). Man muss dann weiterhin in jedem dieser beiden Reiche zunächst zwei Unterreiche unterscheiden: die Einzelligen (Gewebelosen) und die Vielzelligen (Gewebebildenden). Die einzelligen Protophyten und Protozoen haben noch nicht die Kunst der Gewebebildung erworben, durch welche sich die vielzelligen Metaphyten und Metazoen zu einer viel höheren Stufe der Organisation erheben.

Wenn man hingegen die morphologischen Unterschiede im Körperbau als wichtiger hervorhebt, so muss man in erster Linie die Einzelligen den Vielzelligen gegenüberstellen; die einfachen Protisten und die zusammengesetzten Histonen erscheinen dann als die beiden Haupt-Reiche der organischen Welt (S. 423). In jedem dieser Haupt-Reiche kann man dann wieder zwei Reiche unterscheiden, das eine: Plasmodomen, mit Phytoplasma und pflanzlichem Stoffwechsel; das andere: Plasmophagen, mit Zooplasma und thierischem Stoffwechsel. Dabei darf man aber nicht vergessen, dass die grosse Mehrzahl der einzelligen Organismen zu selbstständigen Entwicklungsreihen gehört; diese bilden die formenreichen Stämme oder Phylen eines neutralen Protisten-Reiches.

### Tabellarische Uebersicht

über die fünf ersten Stufen des organischen Lebens, mit Rücksicht auf die analoge Entwicklung der Zelle im Pflanzenreich und im Thierreich.

Lebens-Stufe:	Form-Charakter:	Vegetale Gruppe:	Animale Gruppe:
I. Erste Stufe des organischen Lebens: <b>Cytoda.</b> Kernlose Plasmiden.	<b>Moneren.</b> Der ganze entwickelte Körper besteht aus einer einfachen Cytode (einer kernlosen Plastide).	<b>Phytomoneren.</b> Probionten. (Die ersten Lebens-Anfänge, oder Probien.) Chromaceen. (Chroococcaceen, Oscillarien, Nostochinen).	<b>Zoomoneren.</b> Bacterien. (Sphaerobacterien und Rhodobacterien.) Rhizomoneren. (Protomyxa, Protamoeba, Vampyrella).
II. Zweite Stufe des organischen Lebens: <b>Monocyta.</b> Einzeln lebende einkernige Zellen. (Monobia.)	<b>Monocyten.</b> Der ganze entwickelte Körper besteht aus einer einzigen einkernigen Zelle. (Einzellige Organismen im strengsten Sinne.)	<b>Einzellige Pflanzen.</b> Solitäre Formen der Paulotomeen, Diatomeen, Cosmarieen (Closterien).	<b>Einzellige Thiere.</b> Monocystiden. Solitäre Formen der Rhizopoden und Infusorien. (Viele Flagellaten, die meisten Ciliaten.)
III. Dritte Stufe des organischen Lebens: <b>Syncytia.</b> Einzeln lebende vielkernige Zellen. (Plasmodia.)	<b>Syncytien.</b> Der ganze Körper besteht aus einer einzigen colossalen Zelle, welche in ihrem voluminösen Körper zahlreiche Kerne einschließt.	<b>Vegetale Syncytien.</b> Siphoneen (Coeloblasten). Botrydieen. Codiaceen. Gaulerpaccen.	<b>Animale Syncytien.</b> Mycetozoen (Myxomyceten). Actinosphaerium. Vielkernige Polythalamien.
IV. Vierte Stufe des organischen Lebens: <b>Coenobia.</b> Zellhorden, oder bleibende Vereine von einzelligen Organismen.	<b>Coenobien.</b> Der ganze Körper besteht aus einer lockeren Gesellschaft von einzelligen Wesen, bildet aber noch keine festen Gewebe.	<b>Vegetale Coenobien.</b> Sociale Formen der Paulotomeen, Diatomeen, Desmidiaceen, Melanthallien.	<b>Animale Coenobien.</b> Polycystiden. Sociale Ciliaten (Carchesien). Die meisten Flagellaten. Catallacten. Polycyttarien.
V. Fünfte Stufe des organischen Lebens: <b>Histones.</b> Zell-Gewebe bildende Organismen.	<b>Histonen.</b> Der ganze Körper besteht aus einem oder mehreren Geweben, aus einem festen, geformten Verbands vieler Zellen.	<b>Metaphyten.</b> Gewebe-Pflanzen. I. Thallophyta. (Thallus-Pflanzen.) II. Cormophyta. (Stockpflanzen).	<b>Metazoen.</b> Gewebe-Thiere. I. Coelenteria (ohne Leibeshöhle). II. Coelomaria (mit Leibeshöhle).

**System der organischen Welt auf physiologischer Basis.**  
 Eintheilung der Organismen in Pflanzen und Thiere, auf Grund  
 ihrer Lebensthätigkeiten, insbesondere ihres Stoffwechsels.

Erstes organisches Reich: Pflanzen: <i>Plantae</i> .		Zweites organisches Reich: Thiere: <i>Animalia</i> .	
Plasmodomen oder Plasmabauer. Reductions-Organismen (mit chemisch-synthetischer Function) verwandeln die lebendige Kraft des Sonnenlichts in die chemische Spannkraft organischer Verbindungen, insbesondere Einkörper (Plasson). Ausscheidung von Sauerstoff, Aufnahme von Kohlensäure und Ammoniak.		Plasmophagen oder Plasmalöser. Oxydations-Organismen (mit chemisch-analytischer Function) verwandeln die Spannkraft organischer Verbindungen in die lebendige Kraft der Wärme und der Bewegung (Muskel- und Nerven-Thätigkeit). Aufnahme von Sauerstoff, Ausscheidung von Kohlensäure und Ammoniak.	
Unterreiche der Pflanzen:		Unterreiche der Thiere:	
<b>A. Urpflanzen.</b>	<b>C. Gewebpflanzen.</b>	<b>B. Urthiere.</b>	<b>D. Gewebthiere.</b>
<b>Protophyta.</b>	<b>Metaphyta.</b>	<b>Protozoa.</b>	<b>Metazoa.</b>
A. Character:	C. Character:	B. Character:	D. Character:
(Vergl. S. 423, A).	(Vergl. S. 423, C).	(Vergl. S. 423, B).	(Vergl. S. 423, D).
Hauptgruppen:	Hauptgruppen:	Hauptgruppen:	Hauptgruppen:
<b>I. Phytomonera.</b>	<b>I. Thallophyta.</b>	<b>I. Zoomonera.</b>	<b>I. Coelenteria.</b>
1. Probiontes.	(Thallus-Pflanzen)	1. Bacteria.	(Niederthiere.)
2. Chromaceae.	1. Algae.	2. Rhizomonera.	1. Gastraceae.
<b>II. Algariae.</b>	2. Fungi.	<b>II. Sporozoa.</b>	2. Spongiae.
3. Paulotomeae.	<b>II. Diaphyta.</b>	3. Gregarina.	3. Cnidaria.
4. Diatomeae.	(Mittel-Pflanzen)	4. Cystidina.	4. Plutodes
5. Conjugatae.	(Prothallota.)	<b>III. Rhizopoda.</b>	<b>II. Coelomaria.</b>
<b>III. Algettae.</b>	3. Muscinae.	5. Lobosa.	(Oberthiere.)
6. Mastigotae.	4. Filicinae.	6. Mycetozoa.	5. Vermalia.
7. Melethallia.	<b>III. Anthophyta.</b>	7. Heliozoa.	6. Mollusca.
8. Siphonae.	(Blumen-Pflanzen)	8. Thalamophora.	7. Echinodermata.
	(Phanerogamae.)	9. Radiolaria.	8. Articulata.
	5. Gymnospermae.	<b>IV. Infusoria.</b>	9. Tunicata.
	6. Angiospermae.	10. Flagellata.	10. Vertebrata.
	6A. Monocotylae.	11. Ciliata.	
	6B. Dicotylae.	12. Acinetiae.	

N. B. Die strengere wissenschaftliche Begründung der neuen phylogenetischen Classification, von welcher vorstehend nur die allgemeinen Grundzüge vorläufig angedeutet sind, habe ich im ersten Bande meiner „Systematischen Phylogenie“ gegeben (1894).

# System der organischen Welt auf morphologischer Basis.

Eintheilung der Organismen in Protisten (Zelllinge) und Histonen (Webinge) auf Grund ihres Körperbaues und ihrer Zellbildung.

Erstes organisches Reich: Einzellige: Protista.	Zweites organisches Reich: Vielzellige: Histones.
Organismen, welche meistens zeit- lebens einzellig bleiben ( <i>Monobia</i> ), seltener durch wiederholte Theilung lockere Zellhorden bilden ( <i>Coenobia</i> ); aber niemals echte Gewebe. Fort- pflanzung meistens ungeschlecht- lich ( <i>Monogonie</i> ).	Organismen, welche nur im Be- ginn der Existenz einzellig, später vielzellig sind, und stets durch feste Verbindung der associirten Zellen Gewebe bilden ( <i>Histobia</i> ). Fort- pflanzung meistens geschlechtlich ( <i>Amphigonie</i> ).
Unterreiche der Protisten:	Unterreiche der Histonen:
<p><b>A. Urpflanzen.</b> <b>Protophyta.</b> A. Character: Plasmodomen Einzellige Orga- nismen mit vege- talem Stoffwechsel (Reduction und Synthese) — vergl. S. 422, A. Hauptgruppen: <b>I. Phytomonera</b> Protophyten ohne Zellkern (Cyto- den). (= Plasmodome Moneren). <b>II. Algariae</b> (= <i>Paulosporatae</i>) Einzellige Algen mit Zellkern, ohne Geißel - Bewe- gung. <b>III. Algettae</b> (= <i>Zoosporatae</i>) Einzellige Algen mit Zellkern, mit Geißel - Bewe- gung. (Schwärmsporen).</p>	<p><b>B. Urthiere.</b> <b>Protozoa.</b> B. Character: Plasmophagen Einzellige Orga- nismen mit ani- malestem Stoffwech- sel (Oxydation und Analyse) — vergl. S. 422, B. Hauptgruppen: <b>I. Zoomonera</b> Protozoen ohne Zellkern (Cyto- den). (= Plasmophage Moneren). <b>II. Sporozoa</b> (= <i>Fungilli</i>) Einzellige Thiere mit Zellkern, ohne bewegliche Fort- sätze. <b>III. Rhizopoda</b> (= <i>Sarcodina</i>) Einzellige Thiere mit Zellkern, mit Pseudopodien, ohne beständige Vibratorien. <b>IV. Infusoria</b> Einzellige Thiere mit Zellkern, mit beständigen Vibra- torien (Geißeln oder Wimpern).</p>
<p><b>C. Gewebpflanzen.</b> <b>Methaphyta.</b> C. Character: Plasmodomen Vielzellige Orga- nismen mit vege- talem Stoffwech- sel (Reduction und Synthese) — vergl. S. 422, C. Hauptgruppen: <b>I. Thallophyta</b> mit Thallus (Thallus-Pflanzen). <b>II. Diaphyta</b> (Prothallophyta) mit Prothallium (Mittel-Pflanzen). <b>III. Anthophyta</b> (Phanerogamae) mit Blumen und Samen (Sperma- phyta, Blumen- pflanzen, Samen- pflanzen).</p>	<p><b>D. Gewebthiere.</b> <b>Metazoa.</b> D. Character: Plasmophagen Vielzellige Or- ganismen mit ani- malestem Stoffwechsel (Oxydation und Analyse) — vergl. S. 422, D. Hauptgruppen: <b>I. Coelenteria</b> Gewebthiere ohne Leibeshöhle (stets ohne After). <b>II. Coelomaria</b> Gewebthiere mit Leibeshöhle (mei- stens mit After). <b>II. A. Pseudo- coelia</b> mit Spalt-Leibes- höhle (ohne Coelomtaschen). <b>II. B. Entero- coelia</b> mit wahrer Leibes- höhle, aus zwei Coelomtaschen entstanden.</p>

## Achtzehnter Vortrag.

### Stammes-Geschichte des Protisten-Reiches.

Anfangs-Fragen. Grundsätze für die Phylogenie des Protisten-Reiches. Die ältesten Wurzeln des Stammbaumes: Moneren. Phytomoneren als Lebens-Anfänge. Probiotanten. Vielfach wiederholte Urzeugung von Probiotanten. Chromaceen (Chrookokkon, Oscillarien, Nostochinen). Zoomoneren. Raub-Moneren. Bacterien. Vegetale Protisten: Protophyten. Einzellige Algen (Algarien und Algetten). Paulotomeen. Diatomeen. Conjugaten. Mastigoten. Melethallien. Siphoneen. Animale Protisten: Protozoen. Amoeben (Lobosen). Gregarinen. Sporozoen. Infusions-Thierchen (Infusoria). Flagellaten. Flimmerkugeln (Catallacten). Die Zellseele der Ciliaten. Acineten. Wurzelfüßer (Rhizopoden). Pilzthiere (Mycetozoa). Sonnenthierchen (Heliozoa). Kammerlinge (Thalamaria). Strahlinge (Radiolaria). Sedimente der Tiefsee.

Meine Herren! Das alte Sprichwort: „Aller Anfang ist schwer“! gilt auch von der Wissenschaft, und ganz besonders von einer so jugendlichen Wissenschaft, wie unsere Stammes-Geschichte oder Phylogenie ist. Die gewaltigen Fortschritte derselben in den letzten zwanzig Jahren, herbeigeführt durch die vereinten eifrigen Forschungen zahlreicher ausgezeichneten Morphologen, haben uns in erfreulichster Weise über den Ursprung und die Entwicklung vieler Thier- und Pflanzen-Gruppen aufgeklärt; aber sie haben nur wenig dazu beigetragen, uns sichere Vorstellungen über den Ursprung der ältesten Stamm-Gruppen zu verschaffen, und über die Bildung jener einfachsten Urwesen, von denen wir alle Uebrigen ableiten müssen. Der Anfang des organischen Lebens auf unserer Erde, der Anfang der ältesten Urwesen oder Protisten, der Anfang ihrer Umbildung zu höheren Lebens-Formen, der Anfang der charakteristischen Organisation in diesen

höheren Gruppen — diese und ähnliche Anfangs-Fragen sind in der That sehr schwierig zu beantworten, und sie gelten selbst heute noch vielen Naturforschern als unlösbare Räthsel.

Nun glaube ich aber durch unsere früheren Betrachtungen, und besonders durch die Untersuchungen der letzten Vorträge, Sie hinreichend davon überzeugt zu haben, dass die muthlose Verzichtleistung auf Lösung dieser Räthsel nicht gerechtfertigt ist. Schwierig und dunkel sind jene Ursprungs-Fragen allerdings; aber die erstaunlichen Fortschritte der biologischen Forschung in den letzten beiden Decennien, die grossartigen Entdeckungen der vergleichenden Anatomie und Physiologie, Ontogenie und Paläontologie, vor Allem aber die tiefere Erkenntniss des Zellen-Lebens und der Protisten-Organisation, haben uns viele neue und mächtige Hilfsmittel zu ihrer Beantwortung an die Hand gegeben. In manchen grossen und formenreichen Protisten-Gruppen wie z. B. den Radiolarien und Thalamophoren, den Diatomeen und Paulotomeen, lassen sich bereits die Stamm-Verwandtschaften der verschiedenen Formen-Gruppen befriedigend erkennen, und viele derselben auf gemeinsame einfache Stamm-Formen zurückführen. Aber auch über die Bedeutung und Entstehung dieser Stamm-Formen, über den Anfang ihrer historischen Entwicklung, können wir uns zum Theil schon ganz befriedigende Vorstellungen bilden. Wir können auch mit voller Sicherheit schon jetzt gewisse leitende Grundsätze, als allgemeine Richtschnur für die Untersuchung des Protisten-Stammbaums aufstellen.

Als solche fundamentale Grundsätze für die Phylogenie des Protisten-Reiches dürfen wir schon heute folgende an die Spitze stellen: 1. Die grosse Mehrzahl der Protisten besitzen in entwickeltem Zustande eine Organisation, welche unter den Begriff einer einzigen Zelle fällt. 2. Wenn diese Organisation auch oft verhältnissmässig verwickelt ist, und den einfachen Zellen-Charakter zu überschreiten scheint, so lässt sie sich dennoch auf eigenthümliche Umbildungen einer einfachen Zelle zurückführen. 3. Diese einfache Urzelle stellt wesentlich nur ein lebendiges Plasma-Klümppchen dar, mit zwei verschiedenen, wenn auch nahe verwandten, Bestandtheilen, dem inneren Zellkern (*Nucleus*)

und dem äusseren Zellleib (*Cytosomu*); der erstere besteht ursprünglich aus homogenem *Karyoplasma*, der letztere aus *Cytoplasma*. 4. Die allgemeinen Lebensthätigkeiten vertheilen sich auf diese beiden activen Ur-Bestandtheile der Zelle in der Weise, dass der innere Zellkern die Functionen der Fortpflanzung und Vererbung, der äussere Zellleib die Arbeiten der Ernährung und Anpassung übernimmt. 5. Alle übrigen Form-Bestandtheile des einzelligen Protisten-Körpers, insbesondere die mannichfaltigen Skelet- und Schalen-Bildungen, sind passive Plasma-Producte, erst secundär von jenen beiden activen Ur-Bestandtheilen gebildet. 6. In physiologischer Beziehung ist das Cytoplasma der Protisten entweder Phytoplasma (synthetisches oder Reductions-Plasma, mit vegetalem Stoffwechsel), oder Zooplasma (analytisches oder Oxydations-Plasma, mit animalelem Stoffwechsel, S. 422); das erstere characterisirt die Urpflanzen (*Protophyta*); das letztere die Urthiere (*Protozoa*). 7. Ursprünglich ist das *Zooplasma* aus dem *Phytoplasma* durch Arbeitswechsel entstanden, da nur dieses letztere unmittelbar aus anorganischen Verbindungen unter dem Einflusse des Sonnenlichtes entstehen kann; dieser Ernährungswechsel oder *Metusitismus* fand wiederholt statt. 8. Diejenigen Protisten, welche in entwickeltem Zustande vielzellig sind (Zellvereine oder *Coenobia*) sind ursprünglich aus einzelligen Stamm-Formen hervorgegangen, durch wiederholte Theilung der letzteren und bleibende Vereinigung der Theil-Producte. 9. Alle einzelligen (kernhaltigen) Protisten müssen ursprünglich von kernlosen Cytoden abgeleitet werden; die einfachsten von diesen sind die Moneren (*Phytomoneren* mit Phytoplasma, und *Zoomoneren* mit Zooplasma); Zellkern und Zellleib sind die ersten Sonderungs-Producte des einfachen Plasson (oder des kernlosen Moneren-Plasma). 10. Die ältesten Moneren, welche die ursprünglichsten Stamm-Formen aller übrigen Organismen darstellen, sind durch Urzeugung (*Autogonie*) aus anorganischen Verbindungen entstanden. (XV. Vortrag.) 11. Die beiden Reiche der Histonen, der vielzelligen und gewebebildenden Organismen, (Thierreich und Pflanzenreich) haben sich ursprünglich aus dem Protisten-Reiche entwickelt. 12. Die grosse Mehrzahl der Protisten steht zu diesen

Stamm-Formen der Histonon in keiner directen Verwandtschaft, sondern gehört zu unabhängigen, polyphyletischen Protisten-Stämmen.

Die nähere Begründung dieser zwölf leitenden Grundsätze habe ich (1894) im ersten Theile meiner „Systematischen Phylogenie“ gegeben; darin sind die wichtigsten Anschauungen enthalten, welche uns bei der Stammes-Geschichte des Protisten-Reiches leiten müssen. Gestützt auf diese Principien, und auf unsere früheren Betrachtungen über allgemeine Phylogenie und deren Urkunden, können wir uns unmittelbar zur Betrachtung der ersten wenden. Dabei werden wir nicht, von physiologischen Erwägungen geleitet, Urpflanzen und Urthiere getrennt auführen (S. 422), sondern vielmehr, auf morphologische Vergleichen gestützt, die historische Entwicklung des Protisten-Reiches als Ganzes in's Auge fassen.

Den ersten Anfang wird die Stammes-Geschichte der Protisten, wie die der organischen Welt überhaupt, jedenfalls mit den einfachen Moneren machen müssen, jenen wunderbaren „Organismen ohne Organe“, welche wir bereits im VIII. und XVI. Vortrage betrachtet haben (vergl. oben S. 164—168). Wie wir dort schon uns überzeugten, sind diese merkwürdigen Moneren nicht nur thatsächlich die einfachsten von allen beobachteten Lebensformen, sondern überhaupt die denkbar einfachsten Organismen; denn ihr ganzer entwickelter Körper ist bloß ein einfaches weiches Plasson-Körnchen, ein Stückchen von lebendigem Plasma. Wir können an demselben weder mikroskopisch noch mikrochemisch irgend welche innere Structur sichtbar nachweisen, irgend welche Zusammensetzung aus verschiedenen Bestandtheilen entdecken. Bald ist dieses lebendige Plasson-Klumpchen kugelig, bald von unbestimmter und wechselnder Form. Es ist reizbar, empfindlich und beweglich, wie jeder andere Organismus; es ernährt sich und pflanzt sich fort (durch Theilung); und dennoch fehlen besondere Organe für alle diese Lebensthätigkeiten.

Indem ich hier nochmals die vollkommene Einfachheit des Moneren-Körpers betone, will ich dabei zugleich daran erinnern, dass dadurch keineswegs eine sehr zusammengesetzte



Molekular-Structur desselben ausgeschlossen ist, eine verwickelte Zusammensetzung aus organisirten Molekül-Gruppen und Molekülen (Plastidulen oder Micellen). Im Gegentheil dürfen wir eine solche, aus allgemeinen Gründen, theoretisch mit voller Sicherheit annehmen; allein empirisch nachweisbar, durch das Mikroskop wahrnehmbar ist dieselbe nicht. Ein Theil der Moneren, wie z. B. die auf Taf. I (S. 167) abgebildete *Protomyxa*, ebenso einige Formen von *Biomyxa* und *Protamoeba* (S. 433) sind von beträchtlicher Grösse, und dennoch sind wir auch mit Hülfe der stärksten Vergrößerung nicht im Stande, irgend welche bestimmten Structur-Verhältnisse in ihrem homogenen durchsichtigen Plasma-Körper wahrzunehmen. Wir dürfen also annehmen, dass derselbe aus lauter gleichartigen Plasson-Molekeln (Plastidulen oder Micellen) zusammengesetzt ist, und dass diese durch Wassershüllen getrennt sind. Wie alle Molekeln, sind auch diese viel zu klein, um selbst mit Hülfe unserer stärksten Mikroskope erkannt zu werden.

Mit Beziehung auf den Stoffwechsel der Moneren, und zugleich mit Rücksicht auf ihre Bedeutung als „Lebens Anfänge“, müssen wir zwei verschiedene Classen dieser einfachsten Urwesen unterscheiden: *Phytomonera* und *Zoomonera*. Die *Phytomoneren* (Taf. XXV, Fig. 1, 2) sind Plasmodomen oder Plasmabauer, sie sind aus *Phytoplasma* gebildet, besitzen also die Fähigkeit, Plasson aus anorganischen Verbindungen synthetisch herzustellen, und die lebendige Kraft des Sonnenlichtes in die chemische Spannkraft organischer Verbindungen überzuführen. Die *Zoomoneren* hingegen (Taf. XXV, Fig. 10, 11) sind Plasmophagen oder Plasmalöser, sie bestehen aus *Zooplasma* und besitzen jene plasmodome Fähigkeit nicht; sie ernähren sich durch Aufnahme von Plasma aus anderen Organismen und verwandeln die darin enthaltenen Spannkraften wieder in die lebendige Kraft der Wärme und der mechanischen Bewegung. Zu diesen Zoomoneren (mit animalelem Stoffwechsel) gehören die Bacterien und wahrscheinlich die meisten bisher beschriebenen Moneren-Formen (S. 164—168); zu den Phytomoneren hingegen gehören die Chromaceen, sowie die ältesten und ursprünglichsten von allen Organismen, die Probiotanten.

Probioten (oder Protobien) nennen wir jene einfachsten Lebensformen, welche einerseits vermöge der vollkommenen Einfachheit ihres Plasson-Körpers, andererseits vermöge ihres vegetalen Stoffwechsels, als die ältesten Urquellen alles Lebens angesehen werden müssen. Die beste Darstellung derselben hat Naegeli in seinem grossen, schon früher besprochenen Werke, „Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungs-Lehre“<sup>71)</sup> gegeben (vergl. oben S. 201). Er definirt sie als sehr kleine lebendige Plasma-Körnchen, welche beim Process der Urzeugung (— in dem oben S. 361 erörterten Sinne —) unmittelbar durch „Micellar-Organisation“ aus den spontan entstandenen Albuminaten oder Eiweiss-Verbindungen hervorgehen. Er unterscheidet „in der einleitenden Periode, welche zwischen der anorganischen Natur und den uns bekannten niedrigsten Organismen sich befindet, zwei Stufen. Die erste Stufe besteht in der Synthese der Eiweiss-Verbindungen, und in der Organisation derselben zu Micellen (— oder Plastidulen —); die zweite Stufe besteht in der Fortbildung der primordialen Plasma-Masse bis zu den uns bekannten einfachsten Organismen“ (a. a. O. S. 90). Naegeli meint, dass diese Probien oder Probioten zu klein seien, um selbst mit Hülfe unserer stärksten Mikroskope gesehen zu werden. Indessen ist nicht einzusehen, warum dieselben nicht durch einfaches Wachsthum (gleich wachsenden Krystallen) eine viel beträchtlichere Grösse allmählich erlangen könnten. Ich vermuthe, dass die grösseren Probioten bei stärkeren Vergrösserungen deutlich sichtbar sind und ohne scharfe Grenze in die verhältnissmässig schon sehr grossen Chromaceen (*Chroococcus* u. A.) übergehen. Vielleicht sind zahlreiche kleinste Plasma-Körnchen, wie sie uns überall im süssen und salzigen Wasser frei begegnen, selbstständige Probioten. Wir pflegen sie für abgelöste Plasma-Theilchen von zerstörten und sich zersetzenden Thier- und Pflanzen-Leichen zu halten. Allein ein strenger Beweis dafür fehlt in der Regel. Und wer will uns beweisen, dass diese Probien nicht erst kürzlich durch Urzeugung entstanden sind?

Die Erörterungen über Urzeugung, welche Naegeli (a. a. O. S. 82—101) an seine Darstellung der Probien oder Probiotanten

knüpft, gehören zu den besten und scharfsinnigsten Bemerkungen über diese hochwichtige Frage. Ich stimme ihm vollkommen bei, wenn er dieses interessante Kapitel mit folgenden Worten beginnt: „Die Entstehung des Organischen aus dem Unorganischen ist in erster Linie nicht eine Frage der Erfahrung und des Experimentes, sondern eine aus dem Gesetze der Erhaltung von Kraft und Stoff folgende Thatsache. Wenn in der materiellen Welt Alles in ursächlichem Zusammenhange steht, wenn alle Erscheinungen auf natürlichem Wege vor sich gehen, so müssen auch die Organismen, die aus den nämlichen Stoffen sich aufbauen und schliesslich wieder in dieselben Stoffe zerfallen, aus denen die unorganische Natur besteht, in ihren Uranfängen aus unorganischen Verbindungen entspringen. Die Urzeugung leugnen heisst das Wunder verkünden.“ Ueber diese wichtige und unstrittig richtige Auffassung des Lebens-Ursprungs sollten die zahlreichen Naturforscher gründlich nachdenken, welche aus dogmatischem Vorurtheil immer noch Gegner der Urzeugung in jeglicher Form sind.

Als ich vor 30 Jahren die Urzeugung in der hier definirten Form (— der *Autogenie* —) als eine unentbehrliche Hypothese der allgemeinen Entwicklungs-Lehre begründete, wurde sie fast allgemein verworfen. Damals herrschte noch der berühmte Satz von Virchow: „*Omnis cellula e cellula*“ (Jede Zelle ist aus einer Zelle hervorgegangen). Er galt als Parallele zu dem altberühmten Satze von Harvey: „*Omne vivum ex ovo*“ (Alles Lebendige ist aus einem Ei entstanden). Beide Sätze haben Geltung für die grosse Mehrzahl der Organismen. Beide Sätze worden aber zu falschen Dogmen, wenn man ihnen ganz allgemeine Geltung zuschreiben will. Denn für die niedersten Lebens-Formen gelten sie nicht, und können sie nicht gelten. Eine vernünftige Erwägung aller hier in Betracht kommenden Verhältnisse führt uns zu der Ueberzeugung, dass die ältesten Zellen nicht von kernhaltigen Zellen abstammen, sondern von kernlosen Cytoden, von Moneren; und die ältesten Moneren, die primitiven Probioten, können ursprünglich nur durch Urzeugung, in dem früher definirten Sinne entstanden sein.

Wie ich schon früher anführte, und wie auch Naegeli an-

nimmt, ist es sehr wahrscheinlich, dass derartige Urzeugungs-Acte sich sehr oft wiederholt haben, nämlich jedesmal dann, wenn die dazu erforderlichen Bedingungen in der anorganischen Natur vorhanden waren. Vielleicht finden sie noch heute alltäglich statt, ohne dass wir im Stande sind, sie mit unseren ungenügenden Hilfsmitteln direct zu beobachten. Jene Bedingungen sind uns noch ganz unbekannt; und die spontane Entstehung von winzigen Probioten, von Plasson-Körnchen, die selbst bei stärkster Vergrößerung kaum sichtbar sind, dürfte selbst unter den günstigsten Verhältnissen kaum zu beweisen sein. Den heute noch lebenden Moneren gegenüber finden wir uns aber in folgende Alternative versetzt: Entweder stammen dieselben wirklich direct von den zuerst entstandenen (oder „erschaffenen“) ältesten Moneren ab, und dann müssten sie sich schon viele Millionen Jahre hindurch unverändert fortgepflanzt und in der ursprünglichen Form einfacher Plasmastückchen erhalten haben. Oder die heutigen Moneren sind erst viel später im Laufe der organischen Erdgeschichte durch wiederholte Urzeugungs-Acte entstanden, und dann kann die Urzeugung eben so gut noch heute stattfinden; sie kann sich unendlich oft wiederholen. Offenbar hat die letztere Annahme viel mehr Wahrscheinlichkeit für sich als die erstere.

Wenn Sie die Hypothese der Urzeugung nicht annehmen, so müssen Sie in der That an diesem einzigen Punkte der Entwicklungs-Theorie zum Wunder einer übernatürlichen Schöpfung Ihre Zuflucht nehmen. Der Schöpfer muss dann den ersten Organismus oder die wenigen ersten Organismen, von denen alle übrigen abstammen, jedenfalls einfachste Moneren oder Urcytoden, als solche geschaffen und ihnen die Fähigkeit beigelegt haben, sich in mechanischer Weise weiter zu entwickeln. Ich überlasse es einem Jeden von Ihnen, zwischen dieser Wunder-Vorstellung und der Hypothese der Urzeugung zu wählen. Mir scheint die Vorstellung, dass der Schöpfer an diesem einzigen Punkte willkürlich in den gesetzmässigen Entwicklungsgang der Materie eingegriffen habe, der im Uebrigen ganz ohne seine Mitwirkung verläuft, ebenso unbefriedigend für das gläubige Gemüth, wie für den wissenschaftlichen Verstand zu sein. Nehmen wir

dagegen für die Entstehung der ersten Organismen die Hypothese der Urzeugung an, welche aus den oben erörterten Gründen, insbesondere durch die Entdeckung der Moneren, ihre frühere Schwierigkeit verloren hat, so gelangen wir zur Herstellung eines ununterbrochenen natürlichen Zusammenhanges zwischen der Entwicklung der Erde und der von ihr geborenen Organismen; wir erkennen dann auch in dem letzten noch zweifelhaften Punkte die Einheit der gesamten Natur und die Einheit ihrer Entwicklungs-Gesetze.

An die Probioten schliessen sich unmittelbar die merkwürdigen Chromaceen an (Taf. XXV, Fig. 1, 2); jene einfachsten Protophyten, welche die Botaniker wegen ihrer blaugrünen Farbe auch als *Cyanophyceen* oder „blaugrüne Spaltalgen“ bezeichnen (*Schizophyceae*). Die drei Familien derselben, Chrookokken, Oscillarien und Nostochinen, finden sich überall im Süßwasser verbreitet und bilden schleimige oder gallertige Ueberzüge auf Steinen, Felsen, Baumrinden u. s. w. Die kleinen Zellen, welche diese Coenobien zusammensetzen, sind bald kugelig, bald scheibenförmig und dann zu fadenförmigen Ketten an einander gereiht; sie vermehren sich nur durch einfache Quertheilung. Der eigenthümliche blaugrüne Farbstoff dieser Classe, das Phycocyan, ist nicht an besondere Chromatellen oder Farbenkörner gebunden (wie das Chlorophyll der grünen Pflanzen), sondern ist gleichmässig in dem homogenen Plasma vorthoil. Sehr wichtig ist der vollständige Mangel des Zellkorns; streng genommen, sind daher diese kleinen Plastiden noch keine echten Zellen, sondern Cytoden. Man könnte sogar vermuthen, dass dieselben nur den einzelnen Chromatellen (oder *Chromatophoren*) den echten Pflanzen gleichwerthig sind, welche als „Chlorophyll-Körner“ in den grünen Pflanzenzellen die plasmodomen Theile sind und sich durch Theilung vermehren. Von den drei Ordnungen der Chromaceen sind die einfachsten die *Chroococcaceen* (Fig. 1); sie leben einzeln oder zu lockeren Gruppen vereinigt in gemeinsamen Gallertmassen. Dagegen bilden die *Oscillarien* (Fig. 2) und *Nostocaceen* durch kettenförmige Anordnung der Plastiden fadenförmige Coenobien; bei den Oscillarien, deren Fäden eigenthüm-

liche schwankende Bewegungen ausführen, sind alle Zellen gleich; bei den Nostocaceen dagegen, welche die sogenannte „Sternschnuppen-Gallerte“ in feuchten Wäldern bilden, sondern sich in den rosenkranzförmigen Fäden grössere „Dauerzellen“ ab.

Aus den Probiotanten, oder den ursprünglichsten Phytomoneren, sind durch Aenderung des Stoffwechsels die Zoomoneren entstanden, oder diejenigen Moneren, welche nicht selbst zu assimiliren oder Plasma synthetisch zu bilden im Stande sind, sondern bereits gebildetes Plasma von anderen Organismen zu ihrer Ernährung aufnehmen müssen. Dazu gehören wahrscheinlich die meisten Rhizomoneren, welche wir früher beschrieben haben (*Protamoeba*, *Protogenes*, *Protomyxa* etc.). Diese animalen „Raub-

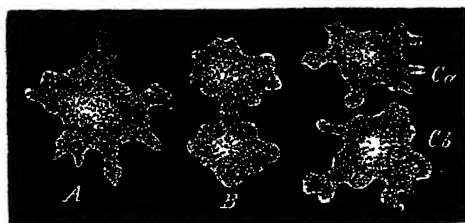


Fig. 8. *Protamoeba primitiva*, ein Moner des süßsen Wassers, stark vergrößert. A. Das ganze Moner mit seinen formwechselnden Fortsätzen. B. Dasselbe beginnt sich in zwei Hälften zu theilen. C. Die Trennung der beiden Hälften ist vollständig geworden und jede stellt nun ein selbstständiges Individuum dar.

Moneren“ fanden es bequemer, ihre Nahrung direct von ihren vegetalen Schwestern zu beziehen, als selbst sich der Mühe der Plasma-Synthese zu unterziehen. Eine solche Aenderung des Stoffwechsels musste die wichtigsten Folgen nach sich ziehen; physiologisch betrachtet, war damit die Ableitung des Thierreichs aus dem Pflanzenreiche gegeben. Sie hat an sich durchaus nichts Ungewöhnliches oder Räthselhaftes; denn selbst zahlreiche höhere Pflanzen haben dieselbe principielle Aenderung vollzogen und ihr synthetisches Phytoplasma in analytisches Zooplasma verwandelt; alle jene Parasiten nämlich, welche ihr Plasma direct von anderen Gewächsen aufnahmen, die bekannten, der grünen Blätter entbehrenden Schmarotzer-Pflanzen aus den Gruppen der Orchideen,

Orobanchéen, Cuscutéen, Cytineen u. s. w. Sie alle stammen nachweislich von höheren, grünblättrigen Pflanzen ab, welche einen geradezu entgegengesetzten Stoffwechsel besaßen. (Vergl. oben S. 271.) Dieselbe, principiell so wichtige Veränderung, welche in diesen verschiedenen Gruppen sich oft wiederholt vollzog, dieselbe fand zum ersten Male statt, als sich die ältesten *Zoomoneren* aus *Phytomoneren* entwickelten.

Für unsere „Natürliche Schöpfungsgeschichte“ besitzt dieser polyphyletische Ernährungswechsel die höchste Bedeutung; ich habe meine Auffassung desselben kürzlich in meiner „Systematischen Phylogenie der Protisten“ (1894) unter dem Begriffe des Metasitismus oder der *Metatrophie* ausführlich dargelegt (Bd. I, § 38). Diese „historische Verwandlung des synthetischen *Phytoplasma* in analytisches *Zooplasma*“ erklärt nicht nur die Ableitung der ältesten „Urthiere“ aus den noch älteren „Urpflanzen“, sondern sie ist auch von hohem Interesse für die wichtige Frage von der progressiven Vererbung.

Zu den Zoomoneren müssen wir als besondere Gruppe auch die Bakterien rechnen, jene höchst merkwürdigen kleinen Organismen, die gegenwärtig in der Medicin eine ausserordentlich wichtige Rolle spielen, als Erzeuger vieler Krankheiten, der Fäulniss, der Gährung u. s. w. Bald sind dieselben kugelig (*Sphaerobacteria*, z. B. *Micrococcus*), bald stäbchenartig (*Rhabdobacteria*, z. B. *Bacillus*). Die meisten Bacterien sind von so winziger Grösse, dass man sie erst mit Hülfe der stärksten Vergrösserung sieht, viele erst dann, wenn sie gefärbt worden sind. Ein einziges Wassertröpfchen aus einer faulen Flüssigkeit kann Milliarden derselben enthalten. Viele zeigen eine eigenthümliche zitternde Bewegung, weshalb man sie auch Zitterlinge genannt hat (*Vibriones*). Der ganze winzige Körper der Bacterien besteht aus einem homogenen Plasma-Stückchen, wie bei allen Moneren. Da ein Zellkorn nicht vorhanden ist, dürfen sie nicht als Zellen bezeichnet werden; vielmehr sind sie einfache Cytoden. Die erhärtete Rindenschicht bildet eine dünne Hülle. Ihre Vermehrung geschieht einfach durch Theilung. Viele der gefährlichsten Krankheiten (Cholera, Tuberculose, Milzbrand, Aussatz etc.) werden durch besondere

Bakterien-Arten hervorgerufen; in kürzester Zeit können diese winzigen Protisten durch massenhafte Entwicklung, zum Theil durch Erzeugung eines besonderen Giftes, die Gewebe des menschlichen Körpers zerstören und den Tod herbeiführen. In vielen Lehrbüchern werden die Bakterien noch heute als einzellige Pflanzen aufgeführt, obgleich sie weder eine Zelle bilden noch pflanzlichen Stoffwechsel haben. Gewöhnlich nennt man sie Spaltpilze (*Schizomycetes*), obwohl sie keinen einzigen Charakter der echten Pilze besitzen. (Vergl. Taf. XXV, Fig. 10, 11).

Die bisher betrachteten Protisten, sowohl die Chromaceen (*Phytomoneren*) mit vegetalem Stoffwechsel, als die Bakterien (*Zoomoneren*) mit animalelem Stoffwechsel, stimmen alle in einem höchst wichtigen Merkmal überein: sie besitzen noch keinen Zellkern und dürfen daher eigentlich nicht als „Zellen“ bezeichnet werden. Die Sonderung des Plasson in Zellkern (*Karyoplasma*) und Zellstoff (*Cytoplasma*) tritt erst auf der zweiten Stufe des Protisten-Reiches auf, bei den wirklich Einzelligen. Unter diesen können wir im Allgemeinen drei Gruppen unterscheiden, deren gegenseitige Verwandtschafts-Beziehungen sehr verwickelt sind. Eine erste Gruppe bilden die sogenannten „einzelligen Pflanzen“, mit Phytoplasma und vegetalem Stoffwechsel (die plasmodomen Paulotomeen, Diatomeen, Siphoneen u. A.). Zur zweiten Gruppe gehören die eigentlichen „einzelligen Thiere“, mit Zooplasma und animalelem Stoffwechsel; die plasmophagen Infusions-Thiere (insbesondere Ciliaten und Acineten) und Rhizopoden (namentlich Thalamophoren und Radiolarien). Aber bei vielen anderen Protisten ist der entscheidende Charakter des Stoffwechsels nicht so ausgesprochen und beständig. Unter den sogenannten „Geisselschwärmern oder Flagellaten“ z. B. giebt es viele sehr ähnliche Formen, von denen die einen grüne Plasmodomen, die anderen farblose Plasmophagen sind; die ersteren (Taf. XXV, Fig. 3, 7) werden von den Botanikern zum Pflanzenreiche, die letzteren (Fig. 12, 13) von den Zoologen zum Thierreiche gestellt, obwohl Beide sonst zum Verwechseln sich gleichen. Diese zweifelhaften „Uebergangsformen“ bilden die neutrale Gruppe der atypischen oder asemischen Protisten.



Die echten Protophyten werden in der Botanik gewöhnlich als „einzellige Algen“ an den Anfang der *Thallophyten* gestellt, obwohl der Begriff des Thallus selbst schon ein vielzelliges Gewebe bedeutet. Ich habe diese formenreiche Gruppe in meiner „Systematischen Phylogenie“ (1894) auf zwei Hauptclassen vertheilt, auf die Algarien und Algetten. Die Algarien (oder *Paulosporaten*) sind „einzellige Algen ohne Schwärmsporen“, sie besitzen noch keine Flimmerbewegung; dazu gehören die drei Classen der *Paulotomeen*, *Diatomeen* und *Conjugaten*. Die Algetten hingegen (oder *Zoosporaten*) zeichnen sich durch Bildung von beweglichen Schwärmsporen aus, und diese Infusorienähnlichen „Zoosporen“ schwimmen mittelst schwingender Geisseln umher; als drei Classen können die *Mastigoten*, *Melethallien* und *Siphoneen* unterschieden werden (Vergl. Taf. XXV, Fig. 3—9).

Die Classe der Paulotomeen umfasst diejenigen Algarien, deren Zellen sich durch einfache Zweitheilung vermehren, die grünen *Palmellaceen*, die gelben *Xanthellaceen*, die leuchtenden *Murracyteen* (Pyrocystis) und die kalkschaligen *Calcocyteen* (Coccosphaeren und Rhabdosphaeren). Die kugelige Kalkschale der Letzteren ist zierlich aus Platten zusammengesetzt (Taf. XIV, Fig. 1); sie finden sich massenhaft sowohl an der Oberfläche und auf dem Boden der tropischen Meere, als auch fossil in der Kreide.

Die Diatomeen (Taf. XIV, Fig. 2, 3, 8) bilden eine ganz selbstständige, äusserst formenreiche Classe von Protophyten, ausgezeichnet durch eine eigenthümliche zweiklappige Kieselschale. Sie bevölkern in ungeheuren Massen und in einer unendlichen Mannichfaltigkeit der zierlichsten Formen das Meer und die süssen Gewässer. Die meisten Diatomeen sind mikroskopisch kleine Zellen, welche entweder einzeln (Fig. 13) oder in grosser Menge vereinigt leben. Viele sind festgewachsen und bilden zierliche baumförmige Stöckchen (Arboreal-Coenobien, Taf. XXV, Fig. 5). Die meisten aber bewegen sich in eigenthümlicher Weise rutschend, schwimmend oder kriechend umher. Ihr weicher Zellenleib ist durch einen charakteristischen Farbstoff bräunlich gelb gefärbt, und wird stets von einer festen und starren Kieselschale umschlossen. Diese ist durch eine sehr regelmässige, meistens

Fig. 13. *Navicula hippocampus* (stark vergrößert). In der Mitte der kieselschaligen Zelle ist der Zellkern (Nucleus) nebst seinen Kernkörperchen (Nucleolus) sichtbar.



symmetrische Bildung und sehr feine Sculptur ausgezeichnet; sie entwickelt sich in den zierlichsten und mannichfaltigsten Formen. Die Kieselhülle besteht eigentlich aus zwei Hälften, die nur locker zusammenhängen und sich verhalten wie eine Schachtel und ihr Deckel. In der Fuge zwischen beiden, vielleicht auch in einer besonderen Längslinie der Schale, finden sich eine oder ein paar Spalten, wodurch der eingeschlossene weiche Zellenleib mit der Aussenwelt communicirt. Die Kieselschalen finden sich massenhaft versteinert vor und setzen manche Gesteine, z. B. den Bilinear Polirschiefer und das schwedische Bergmehl, vorwiegend zusammen. Die Fortpflanzung der Diatomeen erfolgt einfach durch Theilung. Dabei schieben sich die beiden Klappen der schachtelförmigen Kieselzelle auseinander; und nachdem das Cytoplasma der Theilung des Kernes in zwei gleiche Hälften gefolgt ist, sondert jede Hälfte eine neue Klappe ab, welche sich zu einer der alten Schalen-Hälften wie die Schachtel zu ihrem Deckel fügt.

Gleich den Diatomeen zeichnen sich auch die ähnlichen Cosmarien durch die zierliche und regelmässige Gestalt ihrer zweiseitigen symmetrischen Hülle aus (Fig. 18; Taf. XIV, Fig. 4—7). Diese besteht aber nicht aus einer zweiklappigen Kieselschale, sondern aus einer zweiseitigen, meistens durch einen mittleren Einschnitt in zwei Lappen getheilten Cellulose-Membran. Oft besitzt dieselbe eine sehr zierliche Sternform, oder bildet strahlenförmige Lappen; anderemale ist die Cosmarien-Zelle regelmässig dreieckig, kreuzförmig, halbmondförmig u. s. w. Die Fortpflanzung erfolgt einfach durch Theilung in der Mittel-Ebene; jede Hälfte ergänzt sich alsbald wieder durch Bildung einer neuen Hälfte. Meistens geht der Theilung (wie bei den Gregarinen) Copulation oder Verschmelzung von zwei gleichen Zellen voraus.

Die grosse Mehrzahl der Cosmarien lebt isoliert, überall verbreitet im süßen Wasser (*Closteriaceae*); einige jedoch leben gesellig und

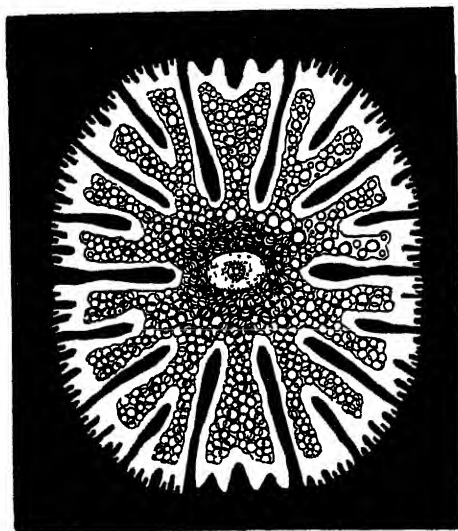


Fig. 18. *Euastrum rota*, eine einzellige Cosmarie stark vergrößert. Der ganze zierlichsternförmige Körper hat den Formwerth einer einzigen Zelle. In der Mitte derselben liegt der Kern nebst Kernkörperchen.

bilden Ketten-Vercine oder catenale Coenobien (*Desmidiaceae*); diese Ketten-Form oder Zellreihe führt hinüber zur Gruppe der Zygnemaceen, welche bereits als vielzellige Algen mit fadenför-

migem Thallus betrachtet werden könnten. Auch sie bilden durch Conjugation die charakteristischen Zygosporen; man fasst sie daher mit den ersteren in der besonderen Classe der Conjugaten zusammen. Eine eigenthümliche Auszeichnung derselben bildet auch die complicirte Form ihrer grünen Farbstoffkörper oder Chromatellen.

In allen drei Classen der Algarien — bei den *Paulotomeen*, *Diatomeen* und *Conjugaten* — fehlt noch die Bildung jener eigenthümlichen, peitschenförmigen Bewegungs-Organen, welche man als Flimmerhaare (Geisseln und Wimpern) bezeichnet; sie bilden daher auch niemals Schwärmsporen (Zoosporen). Die Entwicklung solcher Locomotions-Organellen, die für die Ausbreitung der Art sehr vortheilhaft sind, zeichnet die Hauptgruppe der Algetten aus, welche deshalb auch als *Zoosporaten* bezeichnet werden. Von den drei Classen derselben besitzen die *Mastigoten* die Geissel-Bewegung dauernd, auch im reifen Zustande, die *Melethallien* und *Siphoneen* dagegen nur in der Jugend, als Schwärmsporen.

Die Classe der Mastigoten umfasst jene interessanten Protisten, welche wegen ihrer lebhaften Geissel-Bewegung früher zu den Infusionsthieren, in die Classe der Geissel-Infusorien oder Flagellaten gestellt wurden. In der That zeigen viele Arten beider Klassen die auffallendste Aehnlichkeit, sowohl in der äusseren Gestalt und inneren Structur, als in der Lebensweise und Fortpflanzung. Der einzige wesentliche Unterschied beider Classen besteht in dem Gegensatze ihres Stoffwechsels. Die gefärbten *Mastigoten* besitzen die Fähigkeit, mittelst ihrer grünen, gelben oder rothen Chromatellen durch Reduction Plasma zu bilden; sie sind daher Plasmodomen, gleich allen grünen Pflanzen, und ernähren sich gleich diesen. Die farblosen *Flagellaten* hingegen sind Plasmophagen und ernähren sich gleich den Thieren, indem sie Plasma von anderen Organismen entnehmen. Wir

Fig. 11. Ein einzelner Geisselschwärmer (*Euglena striata*) stark vergrössert. Oben ist die fadenförmige schwingende Geissel sichtbar, in der Mitte der runde Zellkern mit seinem Kernkörperchen.



können daher als sicher annehmen, dass die animalen Flagellaten durch *Metasitismus* oder Ernährungswechsel aus vegetalen Mastigoten entstanden sind, und zwar wiederholt (polyphyletisch). Die Mastigoten leben theils als Einsiedler (Phytomonaden: *Euglena*, *Protococcus* u. A., Fig. 11); theils gesellig in gallertigen (meist kugeligen) Coenobien vereinigt, so die wichtigen „Kugelhierchen“ (*Volvox* und andere *Volvocinen*, Taf. XXV, Fig. 6, 7). Die Dictyocheen bauen ein zierliches Kieselgehäuse, die Peridineen eine zweiklappige Schale (Fig. 8).

Die Classe der Melethallien zeichnet sich aus durch Bildung von grösseren Coenobien, die theilweise schon in die Thallus-Formation der echten Algen übergehen. Bei den *Halosphaereen* gleicht das Coenobium einer Hohlkugel (Taf. XXV, Fig. 6), bei den *Sciadiceen* einem fächerförmigem Bäumchen, bei den *Pediasireen* einem sternförmigen Scheibchen (Fig. 9); bei den *Hydrodictyeen* einem zierlichen Netzwerk.

Eine ganz eigenthümliche Klasse von „Urpflanzen“ bilden die Siphoneen, deren ansehnlicher Körper in wunderbarer Weise die Formen mancher höheren Pflanzen nachahmt. Einige von diesen Siphoneen erreichen eine Grösse von mehreren Fussen und gleichen einem zierlichen Moose (*Bryopsis*) oder einem Bärlappe oder gar einer vollkommenen Blütenpflanze mit Stengel, Wurzeln und Blättern (*Caulerpa*, Fig. 17). Und dennoch besteht dieser ganze grosse, äusserlich vielfach differenzirte Körper innerlich aus einem ganz einfachen Schlauche, der nur den Formwerth einer



Fig. 17. *Caulerpa denticulata*, eine Siphonee in natürlicher Grösse. Die ganze verzweigte Urpflanze, welche aus einem kriechenden Stengel mit Wurzelfaser-Büscheln und gezähnten Laubblättern zu bestehen scheint, ist in Wirklichkeit nur eine einzige Zelle.

einzigsten Zelle besitzt. Zahlreiche kleine Zellkerne sind in dem Phytoplasma vertheilt, welches die Innenwand des riesigen Cellulose-Schlauches auskleidet. Einige pflanzen sich bloss ungeschlecht-

lich fort (*Caulerpa* etc.); andere geschlechtlich (*Vaucheria* etc.). Diese wunderbaren Siphoneen, Vaucherien und Caulerpen zeigen uns, wie weit es die einzelne Zelle als einfachstes Individuum erster Ordnung durch fortgesetzte Anpassung an die Verhältnisse der Aussenwelt bringen kann. Die meisten sind Bewohner der wärmeren Meere; indessen finden sich einige Gattungen auch im süßen Wasser (*Vaucheria*) oder sogar auf feuchter Erde (*Botrydium*).

Während die bisher betrachteten Protisten von den meisten Naturforschern als „Urpflanzen“ angesehen sind, werden die einzelligen Organismen, zu denen wir uns jetzt wenden, gewöhnlich als „Urthiere“ beschrieben, insbesondere die grossen Klassen der Infusorien und Rhizopoden. Zu den einfachsten und indifferentesten Formen dieser Hauptgruppe gehören die Amoebarien oder Lappinge (*Lobosa*), die nackten Amoebinen (*Gymnolobosa*) und die beschalteten Arcellinen (*Thecolobosa*). Die gewöhnlichen Amoeben sind der Typus der einfachen, kernhaltigen, aber noch formlosen Zelle. Ganz ähnliche, nackte, kernhaltige Zellen kommen überall im Anfange der Entwicklung sowohl bei echten Pflanzen, als bei echten Thieren vor. Die Fortpflanzungszellen z. B. von manchen Algen (Sporen und Eier) existiren längere oder kürzere Zeit im Wasser in Form von nackten, kernhaltigen Zellen, die von einfachen Amoeben und von den nackten Eiern mancher Thiere (z. B. der Schwämme, Siphonophoren und Medusen) geradezu nicht zu unterscheiden sind. (Vergl. die Abbildung vom nackten Ei des Blasentanga im XIX. Vortrag.) Viele nackte einfache Zellen, gleichviel ob sie aus dem Thier- oder Pflanzenkörper kommen, sind von einer selbständigen Amoebe nicht wesentlich verschieden. Denn die letztere ist selbst Nichts weiter als eine einfache Urzelle, ein nacktes Klümpchen von Protoplasma, welches einen Kern enthält. Die Zusammenziehungsfähigkeit oder Contractilität dieses Protoplasma aber, welche die freie Amoebe im Ausstrecken und Einziehen formwechselnder Fortsätze zeigt, ist eine allgemeine Lebenseigenschaft des organischen Plasson eben sowohl in den thierischen wie in den pflanzlichen Plastiden. Wenn eine frei bewegliche, ihre Form beständig ändernde Amoebe in den Ruhe-

zustand übergeht, so zieht sie sich kugelig zusammen und umgiebt sich mit einer ausgeschwitzten Membran. Dann ist sie der Form nach eben so wenig von einem thierischen Ei als von einer einfachen kugeligen Pflanzenzelle zu unterscheiden (Fig. 10A).

Nackte kernhaltige Zellen, gleich den in Fig. 10B abgebildeten, welche in beständigem Wechsel formlose fingerähnliche Fortsätze ausstrecken und wieder einziehen, und welche man deshalb als Amoeben bezeichnet, finden sich vielfach und sehr weit verbreitet im süßen Wasser und im Meere, ja sogar auf dem Lande kriechend vor. Dieselben nehmen ihre Nahrung in gleicher Weise auf, wie es früher (S. 166) von den Protamoeben beschrieben wurde. Bisweilen kann man ihre Fortpflanzung durch Thei-

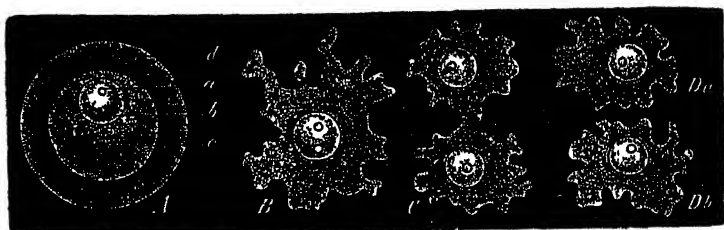


Fig. 10. *Amoeba sphaerococcus* (eine Amoebenform des süßen Wassers, ohne contractile Blase) stark vergrößert. A. Die eingekapselte Amoebe im Ruhezustand, bestehend aus einem kugeligen Plasmaklumpen (c), welcher einen Kern (b) nebst Kernkörperchen (a) einschliesst. Die einfache Zelle ist von einer Cyste oder Zellenmembran (d) umschlossen. B. Die freie Amoebe, welche die Cyste oder Zellhaut gesprengt und verlassen hat. C. Dieselbe beginnt sich zu theilen, indem ihr Kern in zwei Kerne zerfällt und der Zellen-Leib zwischen beiden sich einschnürt. D. Die Theilung ist vollendet, indem auch das Protoplasma vollständig in zwei Hälften zerfallen ist (Da und Db).

lung (Fig. 10C, D) beobachten, die ich bereits in einem früheren Vortrage Ihnen geschildert habe (S. 168). Viele von diesen formlosen Amoeben sind neuerdings als jugendliche Entwicklungszustände von anderen Protisten (namentlich den Myxomyceten) oder als abgelöste Zellen von niederen Thieren und Pflanzen erkannt worden. Die farblosen Blutzellen der Thiere z. B. (auch die im menschlichen Blute) sind von Amoeben nicht zu unterscheiden. Sie können gleich diesen feste Körperchen in ihr Inneres auf-

nehmen, wie ich zuerst 1859 durch Fütterung derselben mit feinertheilten Farbstoffen nachgewiesen habe. (Monographie der Radiolarien, 1862, S. 104). Viele derartige fressende „Wanderzellen“ (oder Phagocyten) spielen eine grosse Rolle im Stoffwechsel höherer Thiere, auch in manchen Krankheiten des Menschen. Andere Amöben dagegen (wie die in Fig. 10 abgebildeten) scheinen selbstständige „gute Species“ zu sein, indem sie sich viele Generationen hindurch unverändert fortpflanzen. Ausser den eigentlichen oder nackten Amöben (*Gymnolobosa* oder *Amoebina*), finden wir weitverbreitet, besonders im süsssen Wasser, auch beschaltete Amöben (*Thecolobosa* oder *Arcellina*); ihr nackter Protoplasmaleib wird theilweise durch eine feste Schale (*Arcella*) oder selbst durch ein aus Steinchen zusammengeklebtes Gehäuse (*Diffugia*) geschützt. Oft hat diese Schale eine sehr zierliche Bildung; bei *Quadrula* z. B. ist sie aus quadratischen Plättchen zusammengesetzt.

An die Lobosen schliessen wir die Gregarinen an (*Gregarinae* oder *Sporozoa*). Das sind einzellige, ziemlich grosse Protoplasten, welche schmarotzend im Darne und in der Leibeshöhle vieler Thiere leben, sich wurmförmlich bewegen und zusammenziehen, und früher irrthümlich zu den Würmern gestellt wurden. Von den Amöben unterscheiden sich die Gregarinen durch den Mangel der veränderlichen Fortsätze und durch eine dicke structurlose Hülle oder Membran, die ihren Zellenleib umschliesst. Man kann sie als Amöben auffassen, welche sich an parasitische Lebensweise gewöhnt und in Folge dessen mit einer ausgeschwitzten Hülle umgeben haben. Bald bleiben die Gregarinen einfache Zellen, bald legen sich zwei oder drei Zellen an einander. Bei der Fortpflanzung ziehen sie sich kugelig zusammen, der Kern löst sich im Protoplasma auf und letzteres zerfällt in zahlreiche kleine Kügelchen oder Sporen. Diese umgeben sich mit spindelförmigen Hüllen und werden so zu sogenannten Psorospermien (oder Pseudo-Navicellen). Später schlüpft aus der Hülle ein kleines Moner heraus, welches sich durch Neubildung eines Kerns in eine Amöbe verwandelt. Indem letztere wächst und sich mit einer Hülle umgiebt, wird sie zur Gregarine. Den para-



sitischen Gregarinen nahe verwandt sind die Chytridinen, welche als Schmarotzer im Inneren von grünen Pflanzenzellen leben; sie unterscheiden sich von ersteren lediglich dadurch, dass sie bewegliche Schwärmsporen bilden. Man kann beide Ordnungen in der Classe der Fungillarien vereinigen, und diesen die sogenannten „Einzelligen Pilze“ anschliessen, die Fungilletten (*Zygomycarien* oder *Zygomyceten* und *Siphomycarien* oder *Ovomyceten*). Hier ist der angenehme Zellen-Körper vielfach verzweigt, dem Mycelium der Pilze ähnlich; er schliesst zahlreiche kleine Zellkerne ein und vermehrt sich durch Sporenbildung. Neuerdings sind alle diese sporenbildenden (meist parasitischen oder saprositischen) Protozoen in der Hauptklasse der Sporenthierchen (*Sporozoa* oder *Fungilli*) zusammengefasst worden.

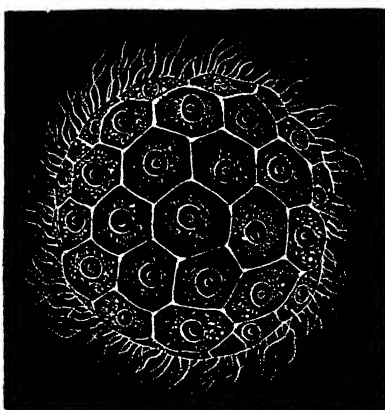
Die formenreiche Hauptklasse der Infusionsthierchen (*Infusoria*), umfasst diejenigen Protozoen, welche sich durch den Besitz von beständigen Flimmerhaaren auszeichnen; die *Flagellaten* tragen eine oder zwei (selten mehrere) lange Geisseln, die *Ciliaten* hingegen zahlreiche kurze Wimpern; bei den *Acineten* sind diese nur in früher Jugend vorhanden, später bilden sie eigenthümliche Saugröhren.

Die Flagellaten oder Geissel-Infusorien schliessen sich auf's Engste an die oben erwähnten Mastigoten an (S. 439); sie unterscheiden sich von ihnen eigentlich nur durch den entgegengesetzten Stoffwechsel und können durch Metasitismus von ihnen abgeleitet werden. Zu den echten, plasmophagen Flagellaten gehören die *Zoomonaden*, *Conomonaden*, *Catallacten* und *Noctiluca*. In der grossen *Noctiluca* oder „Meerleuchte“, welche oft in Milliarden vereinigt das herrliche Phänomen des Meerleuchtens hervorruft, erreicht der Flagellaten-Organismus seine vollkommenste Ausbildung.

Eine sehr merkwürdige neue Flagellaten-Form, welche ich Flimmerkugel (*Magosphaera*) genannt habe, ist im September 1869 von mir an der norwegischen Küste entdeckt und in meinen biologischen Studien<sup>15)</sup> eingehend geschildert worden (S. 137, Taf. V). Bei der Insel Gis-Oe in der Nähe von Bergen fing ich an der Oberfläche des Meeres schwimmende äusserst zierliche

kleine Kugeln (Fig. 12), zusammengesetzt aus einer Anzahl von (32—64) wimpernden birnförmigen Zellen, die mit ihren spitzigen Enden strahlenartig im Mittelpunkt der Kugel vereinigt waren, ähnlich wie bei kleineren Mastigoten des süßen Wassers: *Synura* und *Uroglena* (Taf. XXV, Fig. 12). Nach einiger Zeit löste sich

Fig. 12. Die norwegische Flimmerkugel (*Magosphaera planula*) mittelst ihres Flimmerkleides umherschwimmend, von der Oberfläche gesehen.



die Kugel auf. Die einzelnen Zellen schwammen selbstständig im Wasser umher, ähnlich gewissen bewimperten Infusorien. Die Zellen senkten sich nachher zu Boden, zogen ihre Geisseln in den Leib zurück und gingen allmählich in die Form einer kriechenden Amöbe über (ähnlich Fig. 10B). Die letztere kapselte sich später ein (wie in Fig. 10A) und zerfiel dann durch fortgesetzte Zweitheilung in eine grosse Anzahl von Zellen (ganz wie bei der Eifurchung, Fig. 6, S. 266). Die Zellen bedeckten sich mit Flimmerhärchen, durchbrachen die Kapselhülle und schwammen nun wieder in der Form einer flimmernden Kugel umher (Fig. 12). Da dieser wunderbare Organismus bald als einfache Amöbe, bald als einzelne bewimperte Zelle, bald als vielzellige Flimmerkugel erscheint, ist er schwer in einer der anderen Protistenklassen unterzubringen und kann als Repräsentant einer neuen selbstständigen Gruppe angesehen werden. Da dieselbe zwischen mehreren Protisten-Formen in der Mitte steht und dieselben mit einander verknüpft, kann sie den Namen der Vermittler oder Catallacten führen.

Einen ausgeprägt thierischen Character tragen die Lebens-Erscheinungen in der grossen Classe der „Wimper-Thierchen oder Wimperlinge“ (*Ciliata*). (Taf. XXV, Fig. 14—16.) Diese

vielgestaltigen und interessanten kleinen Geschöpfe, welche in grossen Massen alle süssen und salzigen Gewässer bevölkern, zeigen uns, wie weit es die einzelne animale Zelle in ihrem Streben nach Vollkommenheit bringen kann. Denn obgleich die Wimperlinge mit so lebhafter willkürlicher Bewegung und mit so zarter sinnlicher Empfindung ausgestattet sind, dass sie früher allgemein für hochorganisirte Thiere gehalten wurden, sind doch auch sie nur einfache Zellen. Die Oberfläche dieser verschiedenartig gestalteten Zellen ist mit zarten Wimperhärchen bedeckt, die sowohl die Ortsbewegung, wie die Empfindung und die Nahrungsaufnahme vermitteln. Im Inneren liegt ein einfacher Zellkern. Die Fortpflanzung der Wimperlinge erfolgt gewöhnlich durch einfache Theilung. Von Zeit zu Zeit wechselt dieselbe aber mit einer Verjüngung ab; zwei Zellen legen sich an einander und verschmelzen zum Theile. Diese Conjugation ist mit einem theilweisen Austausch von Kern-Bestandtheilen verbunden und wird als eine Art von geschlechtlicher Zeugung betrachtet. Bei keiner Gruppe von Protisten treten uns so deutlich und unleugbar die Aeusserungen des Seelenlebens der einzelnen Zelle entgegen, wie bei diesen einzelligen Wimperlingen, und deshalb sind sie für die monistische Lehre von der Zellseele von ganz besonderem Interesse. (Vergl. meinen Aufsatz über „Zellseelen und Seelenzellen“, Gesammelte Popul. Vorträge, 1878, I. Heft<sup>60</sup>).

Als nächste Verwandte der Ciliaten und als eine besondere Infusorien-Classe werden gewöhnlich im System der Protisten an jene die Starrlinge oder Acineten angeschlossen (*Acinetæ* oder *Suctoria*). Im Gegensatze zu den geschmeidigen und lebhaft beweglichen Wimperlingen sitzen diese einzelligen Starrlinge meistens im Wasser unbeweglich fest und strecken steife haarfeine Saugröhren oder Suctellen aus; mittelst dieser Saugorgane nehmen sie den Körpersaft anderer Protisten in sich auf. Die jungen Acineten entwickeln sich durch Knospung aus der Mutterzelle und schwimmen mittelst feiner Wimpern umher, gleich den Ciliaten, von denen wir sie ableiten.

Während die Infusionsthierie hauptsächlich physiologisch von Interesse sind, als die Protisten mit höchst entwickelter Zellseele,

finden wir dagegen die grösste Formen-Mannichfaltigkeit, und die reichste morphologische Divergenz, bei der letzten Gruppe des Protisten-Reiches, den Wurzelfüssern (*Rhizopoda* oder *Sarcodina*). Diese merkwürdigen „Urthiere“ bevölkern das Meer seit den ältesten Zeiten der organischen Erdgeschichte in einer ausserordentlichen Formen-Mannichfaltigkeit, theils auf dem Meeresboden kriechend, theils in verschiedenen Tiefen schwebend, theils an der Oberfläche schwimmend. Nur wenige leben im süßen Wasser oder auf feuchter Erde. Die meisten besitzen feste, aus Kalkerde oder Kieselerde bestehende und höchst zierlich zusammengesetzte Schalen, welche in versteinertem Zustande sich vortrefflich erhalten. Oft sind dieselben zu mächtigen Gebirgsmassen angehäuft, obwohl die einzelnen Individuen meistens klein und häufig für das blosse Auge kaum oder gar nicht sichtbar sind. Indessen erreichen Viele einen Durchmesser von einigen Linien oder selbst von ein paar Zollen. Ihren Namen führt die ganze Classe davon, dass ihr nackter schleimiger Leib an der ganzen Oberfläche Tausende von äusserst feinen Schleimfäden ausstrahlt, falschen Füsschen, Scheinfüsschen oder Pseudopodien, welche sich wurzelförmig verästeln, netzartig verbinden, und in beständigem Formwechsel gleich den einfacheren Lappenfüsschen der Lobosen befindlich sind. Diese veränderlichen Scheinfüsschen dienen sowohl zur Ortsbewegung, als zur Nahrungs-Aufnahme. Wir unterscheiden unter den Rhizopoden vier Classen: die Mycetozoen, Heliozoen, Thalamophoren und Radiolarien. Als fünfte und niederste Classe kann man an den Anfang derselben die oben besprochenen Lobosen oder Amoebarien stellen.

Die erste Rhizopoden-Classe bilden die merkwürdigen Pilzthiere (*Mycetozoa*). Früher wurden dieselben allgemein für Pilze gehalten, und unter dem Namen „Schleimpilze“ (*Myxomycetes*) in das Pflanzenreich gestellt. Erst der Botaniker De Bary entdeckte ihre merkwürdige Ontogenie und zog daraus mit vollem Rechte den Schluss, dass sie gänzlich von den Pilzen verschieden und eher als niedere Thiere zu betrachten sind. Allerdings ist der reife Fruchtkörper derselben eine rundliche, oft mehrere Zoll grosse, mit feinem Sporenpulver und weichen Flocken gefüllte

Blase (Fig. 15), wie bei den bekannten Bovisten oder Bauchpilzen (Gastromycetes). Allein aus den Keimkörnern oder Sporen derselben kommen nicht die charakteristischen Faden-Zellen oder Hyphen der echten Pilze hervor, sondern nackte Zellen, welche anfangs in Form von Geisselschwärmern umherschwimmen (Fig. 11), später nach Art der Amöben umherkriechen (Fig. 10B) und endlich mit anderen ihresgleichen zu grossen Schleimkörpern oder „Plasmodien“ zusammenfliessen. Das sind unregelmässige ausgedehnte Netze von Protoplasma, welche in beständigem Wechsel ihre unregelmässige Form langsam ändern. Später ziehen sie sich



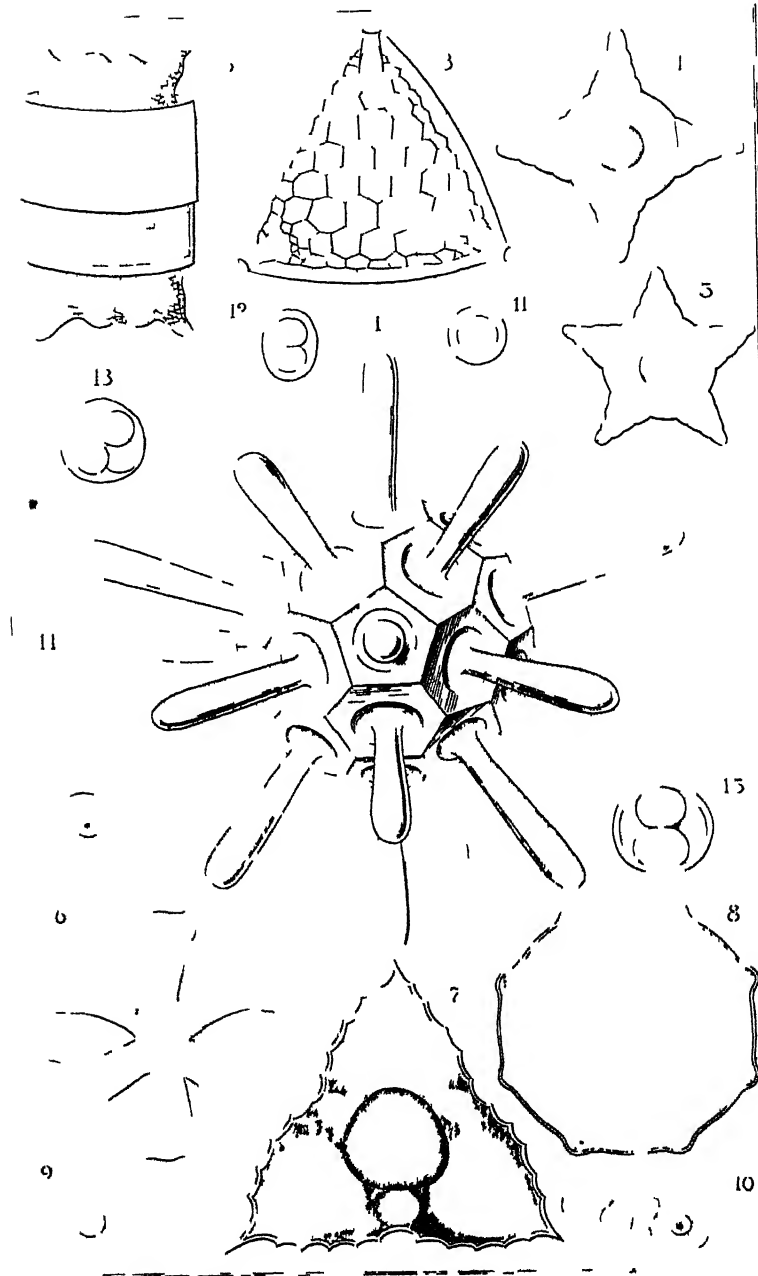
Fig. 15. Ein gestielter Fruchtkörper (Sporenblase, mit Sporen angefüllt) von einem Myxomyceten (*Physarum albipes*), schwach vergrössert.

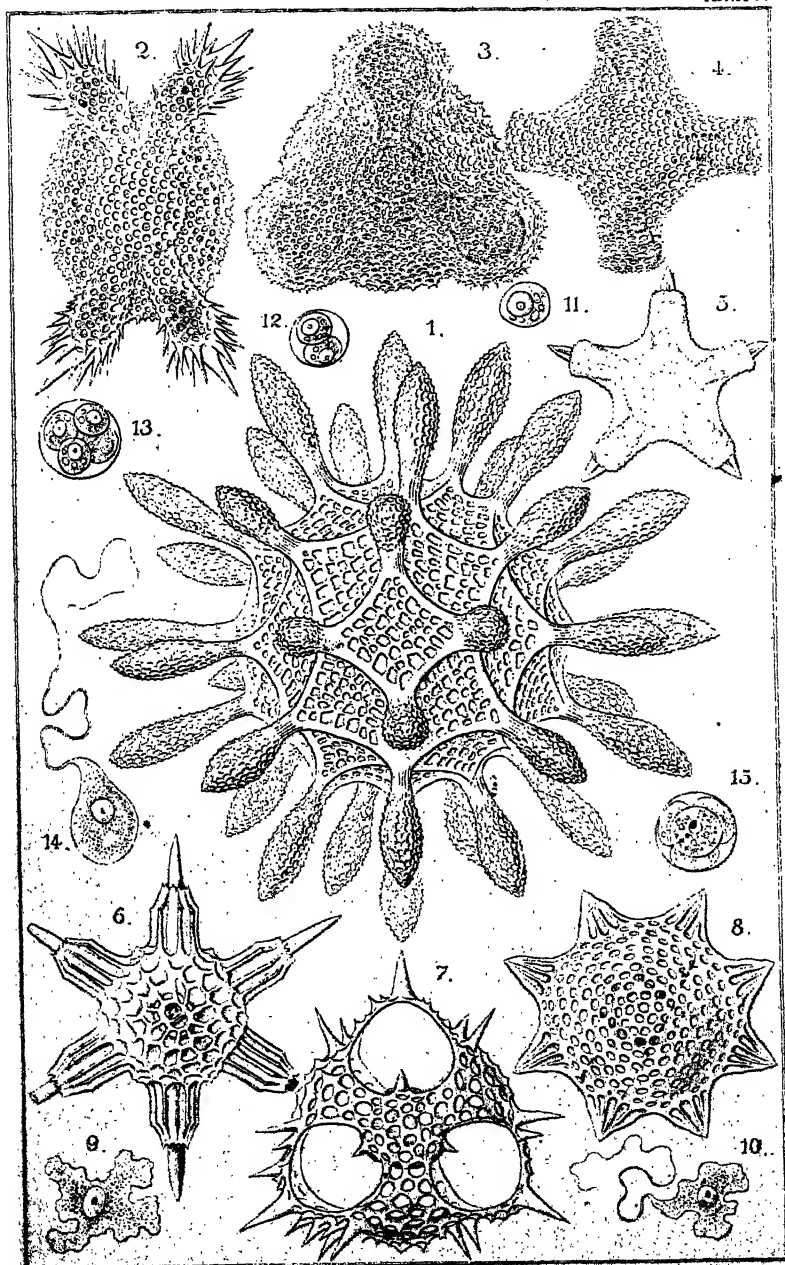
auf einen runden Klumpen zusammen und verwandeln sich unmittelbar in den blasenförmigen Fruchtkörper. Eines von diesen grossen Plasmodien, dasjenige von *Aethalium septicum*, kommt häufig bei uns im Sommer als sogenannte „Lohblüthe“ vor, und durchzieht in

Form einer schöngelben, oft mehrere Fuss breiten, salbenartigen Schleimmasse netzförmig die Lohhaufen und Lohbeete der Gerber. Die schleimigen frei kriechenden Jugendzustände dieser Pilzthiere, welche meistens auf faulenden Pflanzenstoffen, Baumrinden u. s. w. in feuchten Wäldern leben, beweisen deutlich, dass sie zu den Rhizopoden und nicht zu den Pilzen gehören.

Zu der zweiten Classe der Wurzelfüsser, den Sonnlingen (Heliozoa), gehört unter Anderen das sogenannte „Sonnenthierchen“, welches sich in unseren süssen Gewässern sehr häufig findet. Schon im vorigen Jahrhundert wurde dasselbe von Pastor Eichhorn in Danzig beobachtet und nach ihm *Actinosphaerium Eichhornii* getauft. Es erscheint dem blossen Auge als ein gallertiges graues Schleimkügelchen von der Grösse eines Stecknadelknopfes. Unter dem Mikroskope sieht man Tausende feiner Schleimfäden, von dem centralen Plasmakörper ausstrahlen, und bemerkt, dass











eine innere zellige Marksicht von der äusseren blasigen Rindenschicht zu unterscheiden ist. Die erstere enthält zahlreiche Kerne. Die kleinere *Actinophrys sol* enthält nur einen einzigen Kern in ihrem Zellenleib. Manche Sonnlinge hüllen ihren Leib in eine zierliche kugelige Gitterschale (*Clathrulina*).

Von viel grösserem allgemeinen Interesse als die Heliozoen und Mycetozoen sind die beiden letzten Abtheilungen der Rhizopoden, die formenreichen Classen der kalkschaligen Thalamophoren und der kieselschaligen Radiolarien. Die äusserst zierlich und mannichfaltig geformten Schalen dieser Wurzelfüusser bleiben nach dem Tode des einzelligen weichen Leibes auf dem Meeresboden liegen und bedecken in ungeheuren Schlamm-Lagern zusammengehäuft den Boden der Tiefsee. Die grosse geologische Bedeutung dieser Protisten-Sedimente, des kalkigen „Globigerinen-Schlammes“ und des kieseligen „Radiolarien-Schlammes“ ist uns erst durch die Entdeckungen des „Challenger“ vor 20 Jahren klar geworden. Durch Versteinerung und spätere Hebung des Schlammes können mächtige Gebirgs-Massen entstehen.

Schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts (seit 1731) wusste man, dass der Meeressand vieler Küsten aus Anhäufungen von sehr zierlichen kleinen Kalkschalen besteht. Wegen der auffallenden Aehnlichkeit mit den Kalkschalen von Schnecken und Tintenfischen (*Nautilus*) hielt man sie für die Gehäuse von winzigen Mollusken. Erst viel später (1835) wies Dujardin nach, dass die lebendigen Bewohner dieser vielgestaltigen Schalen nicht hochorganisirte Thiere, sondern structurlose Schleimkörper sind, Klumpen von Sarcodien oder Plasma, von deren Oberfläche feine Fäden ausstrahlen. Bald schliesst ihr einfacher Zellenleib nur einen grossen Kern ein, bald mehrere. Jetzt kennt man ihre Naturgeschichte sehr genau, und nennt die Classe gewöhnlich (sehr unpassend) Foraminifera, besser Thalamophora. Trotz ihrer einfachen Leibes-Beschaffenheit schwitzen diese kleinen Kammerlinge dennoch eine feste, meistens aus Kalkerde bestehende Schale aus, welche eine grosse Mannichfaltigkeit zierlicher Formbildung zeigt. Bei den älteren und einfacheren Thalamophoren ist die Schale eine einfache, glockenförmige, röhren-

förmige oder schneckenhausförmige Kammer, aus deren Mündung ein Bündel von Schleimfäden hervortritt. Im Gegensatz zu diesen Einkammerlingen (Monothalamia) besitzen die Vielkammerlinge (Polythalamia) zu denen die grosse Mehrzahl gehört, ein Gehäuse, welches aus zahlreichen kleinen Kammern in sehr künstlicher Weise zusammengesetzt ist. Bald liegen diese Kammern in einer Reihe hinter einander, bald in concentrischen Kreisen oder Spiralen ringförmig um einen Mittelpunkt herum, und dann oft in vielen Etagen übereinander, gleich den Logen eines grossen Amphitheaters. Diese Bildung besitzen z. B. die stattlichen Nummuliten (Taf. XXV, Fig. 18), deren linsenförmige Kalkschalen, zu Milliarden angehäuft, an der Mittelmeer-Küste ganze Gebirge zusammensetzen. Die Steine, aus denen die egyptischen Pyramiden aufgebaut sind, bestehen aus solchem Nummulitenkalk. Die grössten Arten der tertiären Nummuliten gleichen an Grösse und Form einem Thalerstücke. In den meisten Fällen sind die Schalenkammern der Polythalamien in einer Spirallinie um einander gewunden. Die Kammern stehen mit einander durch Gänge und Thüren in Verbindung, gleich den Zimmern eines grossen Palastes, und sind nach aussen gewöhnlich durch zahlreiche kleine Fenster geöffnet, aus denen der schleimige Körper formwechselnde Schoinrüsschen ausstrecken kann. Und dennoch, trotz des ausserordentlich verwickelten und zierlichen Baues dieses Kalklabyrinthes, trotz der unendlichen Mannichfaltigkeit in dem Bau und der Verzierung seiner zahlreichen Kammern, trotz der Regelmässigkeit und Eleganz ihrer Ausführung, ist dieser ganze künstliche Palast das ausgeschwitzte Product einer vollkommen formlosen und structurlosen Schleimmasse! Fürwahr, wenn nicht schon die ganze neuere Anatomie der thierischen und pflanzlichen Gewebe unsere Plastiden-Theorie stützte, wenn nicht alle allgemeinen Resultate derselben übereinstimmend bekräftigten, dass das ganze Wunder der Lebens-Erscheinungen und Lebens-Formen auf die active Thätigkeit des formlosen Plasma zurückzuführen ist, die Polythalamien allein schon müssten unserer Theorie den Sieg verleihen. Denn hier können wir in jedem Augenblick die wunderbare, aber unleugbare, zuerst von Dujardin und Max Schultze festgestellte

Thatsache durch das Mikroskop nachweisen, dass der formlose Schleim des eiweissartigen Plasmakörpers die zierlichsten, regelmässigsten und verwickeltsten Bildungen auszuschcheiden vermag. Dies ist einfach eine Folge von Vererbung und Anpassung: wie lernen dadurch verstehen, wie derselbe „Urschleim“, dasselbe Protoplasma, im Körper der Thiere und Pflanzen die verschiedensten und complicirtesten Zellen-Formen erzeugen kann.

Eine höhere Entwicklungsstufe erreicht der einzellige Organismus in der letzten Protisten-Klasse, bei den wunderbaren Strahlungen (*Radiolaria*, Taf. XV und XVI). Hier sondert sich der Zellkörper in eine innere Central-Kapsel (mit Kern) und eine äussere Gallerthülle (*Calymma*). Die kugelige, scheibenförmige oder längliche „Central-Kapsel“ ist in eine schleimige Plasma-Schicht eingehüllt, von welcher überall Tausende von höchst feinen Fäden, die verästelten und zusammenfliessenden Scheinfüsschen, ausstrahlen. Dazwischen sind zahlreiche gelbe Zellen zerstreut, welche Stärkemehlkörner enthalten; das sind symbiotische Xanthellen aus der Protophyten-Classe der Paulotomeen, nahe verwandt den grünen Palmellaceen (S. 436). Die meisten Radiolarien besitzen ein sehr entwickeltes Skelet aus Kieselerde, ausgezeichnet durch eine wunderbare Fülle der zierlichsten und seltensten Formen. (Vergl. Taf. XV und XVI nebst Erklärung.) Bald bildet dieses Kieselskelet eine einfache Gitterkugel (Fig. 16, s), bald ein künstliches System von mehreren concentrischen Gitterkugeln, welche in einander geschachtelt und durch radiale Stäbe verbunden sind (*Spumellaria*). Meistens strahlen zierliche, oft baumförmig verzweigte Stacheln von der Oberfläche der Kugeln aus. Anderemale besteht das ganze Skelet bloss aus einem Nadelstern und ist dann meistens aus zwanzig, nach einem bestimmten mathematischen Gesetze vertheilten und in einem gemeinsamen Mittelpunkte vereinigten Stacheln zusammengesetzt (*Acantharia*). Bei noch anderen Radiolarien bildet das Skelet zierliche vielkammerige Gehäuse wie bei den Polythalamien (*Nassellaria*). Manche besitzen sogar eine zweiklappige, zierlich gegitterte Muschelschale (*Phaeodaria*). Es giebt keine andere Gruppe von Organismen, welche eine solche Fülle der verschieden-

artigsten Grundformen und eine so geometrische Regelmässigkeit, verbunden mit der zierlichsten Architektur, in ihren Skeletbildungen entwickelte. Eine der einfachsten Formen ist die *Cyrtidosphaera echinoides* von Nizza (Fig. 16). Das Skelet besteht hier bloss aus einer einfachen Gitterkugel (s), welche kurze

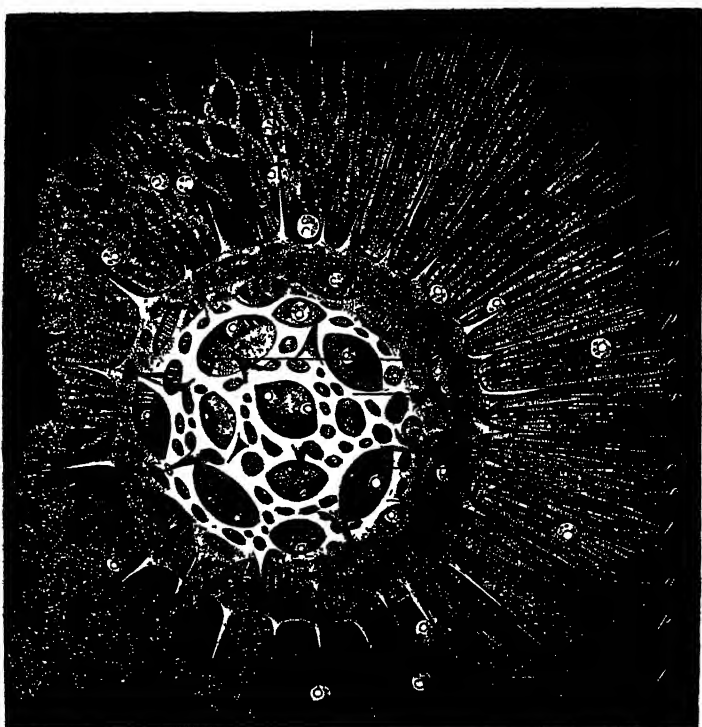


Fig. 16. *Cyrtidosphaera echinoides*, 400mal vergrössert. c. Kugelige Centralkapsel. s. Gitterförmig durchbrochene Kieselschale. a. Radiale Stacheln, welche von derselben ausstrahlen. p. Pseudopodien oder Scheinfüsschen, welche von der die Centralkapsel umgebenden Schleimhülle ausstrahlen. l. Kugelige gelbe Zellen, welche dazwischen gestreut sind, und Amylumkörner enthalten (Symbiotische Zooxanthellen, S. 436).

radiale Stacheln (a) trägt, und welche die Centralkapsel (c) locker umschliesst. Von der Schleimhülle, welche die letztere umgiebt, strahlen sehr zahlreiche und feine Scheinfüsschen (p) aus, welche links zum Theil zurückgezogen und in eine klumpige Schleim-

masse verschmolzen sind. Dazwischen sind viele Xanthellen oder symbiotische „gelbe Zellen“ zerstreut (1).

Die Lebens-Erscheinungen der Radiolarien sind nicht weniger interessant, als der wunderbare Formen-Reichthum ihrer zierlichen Kieselshalen. Die Nahrungs-Aufnahme erfolgt überall durch die zusammenfliessenden und rückziehbaren Scheinfüsschen. Viele Arten strahlen im Dunkeln ein intensives Licht aus; diese Phosphoreszenz geht von Fettkugeln aus, welche in der Central-Kapsel enthalten sind. Die Fortpflanzung wird durch Schwärmsporen vermittelt, durch bewegliche Geisselzellen, welche in der Central-Kapsel entstehen. „Das allgemeine centrale Lebens-Princip, welches man gewöhnlich als Seele bezeichnet, und welches als allgemeiner Regulator sämmtlicher Lebensthätigkeiten erscheint, tritt bei den Radiolarien in derselben einfachsten Form auf, wie bei allen übrigen einzelligen Protisten, als „Zellseele“. (Vergl. meine Allgemeine Naturgeschichte der Radiolarien, Berlin, 1887, S. 108—122).

Einige Tausend zierlicher Radiolarien von mannichfaltigster Form sind in meiner Monographie dieser Klasse und im Challenger-Report abgebildet (S. oben S. 417). Milliarden derselben leben theils an der Oberfläche des Meeres, theils schwebend in den verschiedensten Tiefen desselben. Die merkwürdigen und epochemachenden Entdeckungen der Challenger-Expedition haben vor wenigen Jahren die überraschende Thatsache ergeben, dass der Schlamm des Meeresbodens oft gerade in den tiefsten Abgründen, (— bis zu 27,000 Fuss hinab!) grösstentheils aus Radiolarien besteht. Neuerdings hat Dr. Rüst nachgewiesen, dass auch viele Gesteine (z. B. Opale und Feuersteine) aus zusammengebackenen fossilen Radiolarien-Schalen bestehen. Bisweilen finden sich ihre versteinerten Schalen in solchen Massen angehäuft, dass sie ganze Berge zusammensetzen, z. B. die Nikobareninseln bei Hinterindien und die Insel Barbados in den Antillen. So bewährt sich in dieser wundervollen Protisten-Klasse das alte Sprichwort: „Die Natur ist im Kleinsten am Grössten“ (*Natura in minimis maxima*). —

# Systematische Uebersicht über die Urpflanzen (Protophyta).

(*Protophyta* = *Protista vegetalia*, *plasmiodoma*).

Einzellige Organismen mit synthetischem Phytoplasmata.  
(Bilden Plasma unter Reduction.)

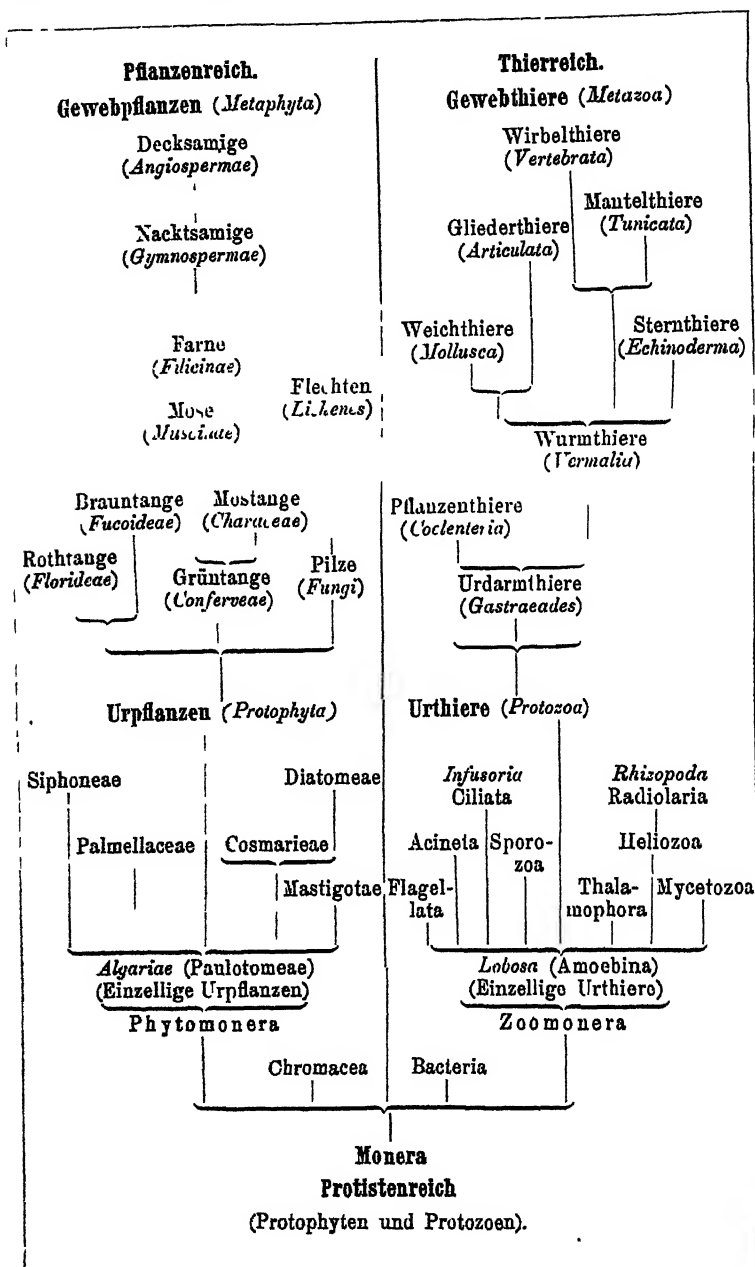
Hauptklassen:	Klassen:	Ordnungen:	Protophyten:
I. <b>Phytomonera</b> (= <i>Archephyta</i> vel <i>Phytarcha</i> ) Anfangs-Algen. ohne Zellkern.	1. <b>Probiontes</b> Plastiden ganz einfach, ohne Membran.	1. <b>Archibiontes</b>	} <i>Primordia vitae</i> <i>hypothetica!</i>
		2. <b>Plassonellae</b>	
	2. <b>Chromaceae</b> Plastiden mit einer Membran.	3. <b>Chroococcaeae</b>	} = <i>Coccochromales</i> .
		4. <b>Oscillariae</b>	
		5. <b>Nostocaceae</b>	} = <i>Desmo-</i> <i>chromales</i> . = <i>Hormo-</i> <i>chromales</i> .
II. <b>Algariae</b> (= <i>Paulosporatae</i> ) Einzellige Algen mit Zellkern, ohne Geißel-Bewegung (keine Schwärmosporen).	3. <b>Paulotomeae</b> Zellen mit Ver- mehrung durch einfache Zwei- theilung.	1. <b>Palmellaceae</b>	} = <i>Pleurococcales</i> .
		2. <b>Xanthellaceae</b>	
		3. <b>Murraceteae</b>	} = <i>Xanthideae</i> . = <i>Pyrocystales</i> . = <i>Cocco-sphae-</i> <i>rales</i> .
		4. <b>Calcoocyteae</b>	
	4. <b>Diatomeae</b> Zellen mit schachtelförmiger Kieselschale, mit Auxosporen.	5. <b>Cocco-</b> <b>chromaticae</b>	{ ( <i>Chromatella multa</i> <i>granulosa</i> .)
		6. <b>Placochro-</b> <b>maticae</b>	
	5. <b>Conjugatae</b> Zellen mit Conju- gation, mit Zygo- sporen.	7. <b>Cosmarieae</b>	{ ( <i>Monobiontes</i> )
		8. <b>Desmidiaceae</b>	
		9. <b>Mesocarpeae</b>	{ ( <i>Coenobiontes</i> <i>catenales</i> .)
		10. <b>Zygnemaceae</b>	
III. <b>Algettae</b> (= <i>Zoosporatae</i> ) Einzellige Algen mit Zellkern, mit Geißel-Bewegung (Schwärmosporen.)	6. <b>Mastigotae</b> (= <i>Mastigophora</i> <i>plasmiodoma</i> ) Mit Geißelbewe- gung im reifen Zustande.	1. <b>Protococcales</b>	} = <i>Phytomonades</i> . = <i>Volvocades</i> . = <i>Lithomastigia</i> . = <i>Dinomastigia</i> .
		2. <b>Volvocinae</b>	
		3. <b>Dictyocheae</b>	
		4. <b>Peridineae</b>	
	7. <b>Melethalliae</b> (= <i>Coenobiotica</i> ) Coenobien, deren Zellen in Geißel- Sporen zerfallen.	5. <b>Halosphaeraeae</b>	{ ( <i>Hohlkugeln</i> .) ( <i>Fächerbäumchen</i> .) ( <i>Sternscheibchen</i> .) ( <i>Sacknetzchen</i> .)
		6. <b>Sciadiceae</b>	
		7. <b>Pediastraeae</b>	
		8. <b>Hydrodictyaeae</b>	
	8. <b>Siphonaeae</b> (= <i>Ascalgettae</i> ) Colossale Schläuche von mannichfaltiger Thalloid-Form, mit zahlreichen kleinen Zellkernen.	9. <b>Botrydiaceae</b>	{ ( <i>Bläschen</i> .) ( <i>Schläuche</i> .) ( <i>Filzknoten</i> .) ( <i>Fiederblättchen</i> .) ( <i>Hutpilzförmig</i> .) ( <i>Wirbelförmig</i> .) ( <i>Cormophytförmig</i> .)
		10. <b>Vaucheriaceae</b>	
		11. <b>Codiaceae</b>	
		12. <b>Bryopsidaeae</b>	
		13. <b>Acetabulariaeae</b>	
		14. <b>Dasycladeae</b>	
		15. <b>Caulerpaeae</b>	

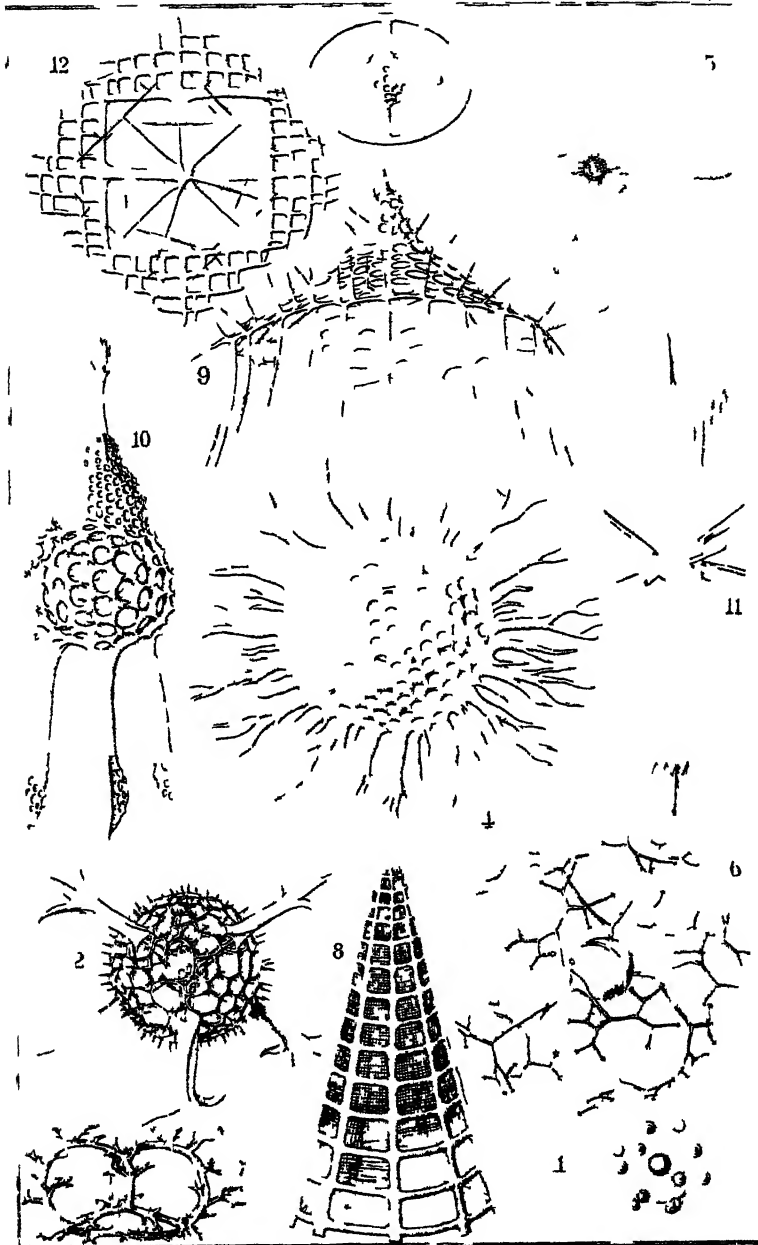
## Systematische Uebersicht über die Urthiere (Protozoa).

(Protozoa = *Protista animalia, plasmophaga*).Einzellige Organismen mit analytischem Zooplasma.  
(Verzehren Plasma unter Oxydation.)

Hauptklassen:	Klassen:	Ordnungen:	Protozoen:
I. Zoomonera (= <i>Archezoa</i> vel <i>Zoarcha</i> ) Anfangs- thierchen, ohne Zellkern.	1. Bacteria Ohne Pseudo- podien.	1 A. Sphaero- bacteria 1 B. Rhabdoba- cteria	Kugelförmig. Stäbchenförmig.
	2. Rhizomonera Mit Pseudopodien.	2 A. Lobomonera 2 B. Astromonera	Mit Lappen. Mit Strahlen.
II. Sporozoa (= <i>Fungilli</i> ) Sporenthierchen, mit Zellkern, ohne bewegliche Fort- sätze.	3. Fungillaria Zellen einkernig.	3 A. Gregarina 3 B. Ohytridina	Mit Paulosporen. Mit Zoosporen.
	4. Fungilletta Zellen vielkernig.	4 A. Zygomycaria 4 B. Siphomy- caria	Mit Zygosporien. Mit Zoosporen.
III. Rhizopoda (= <i>Sarcodina</i> ) Wurzelthierchen, mit Zellkern, mit Pseudopodien, ohne beständige Vibratorien.	5. Lobosa Lappenbildend.	5 A. Amoebina 5 B. Arcellina	Ohne Schale. Mit Schale.
	6. Mycetozoa (= <i>Myxomycetes</i> ) Mit Plasmodien.	6 A. Basidomyxa 6 B. Peridomyxa	Ohne Sporangien. Mit Sporangien.
	7. Heliozoa Einfache Strahlung.	7 A. Aphro- thoraca 7 B. Desmo- thoraca	Ohne Schale. Mit Schale.
	8. Thalamophora (= <i>Foraminifera</i> ) Ohne Central- kapsel.	8 A. Perforata 8 B. Imperforata	A1. Monothalamia. Schale porös. A2. Polythalamia. B1. Monostegia. Schale solid. B2. Polystegia.
	9. Radiolaria Mit Centralkapsel und Calymma.	9 A. Porulosa 9 B. Osculosa	A1. Spumellaria. Kapsel porös. A2. Acantharia. B1. Nassellaria. Kapsel solid. B2. Phaeodaria.
	10. Flagellata (= <i>Mastigophora</i> <i>plasmophaga</i> ) Wenige lange Geisseln.	10 A. Flagello- necta 10 B. Flagello- tacta	Ohne Geissel- kragen. Mit Geisselkragen.
	11. Ciliata Zahlreiche kurze Wimpern.	11 A. Aspirotricha 11 B. Spirotricha	Mund ohne Wimper-Spirale. Mund mit Wimper-Spirale.
	12. Acineta (= <i>Suctoria</i> ) Lange Saugröhren.	12 A. Mono- suctella 12 B. Polysuctella	Eine Saugröhre. Mehrere Saug- röhren.









## Neunzehnter Vortrag.

### Stammes-Geschichte des Pflanzenreichs.

Das natürliche System des Pflanzenreichs. Eintheilung des Pflanzenreichs in sechs Hauptclassen und achtzehn Classen. Unterreich der Blumenlosen (Cryptogamen). Stamm-Gruppe der Thallus-Pflanzen. Abstammung der Metaphyten von Protophyten. Tange oder Algen (Grüntange, Brauntange, Rottange, Mostange). Pilze und Flechten. Symbiose. Stamm-Gruppe der Vorkeim-Pflanzen (Diaphyten oder Prothallophyten). Mose oder Muscinen (Lagermose, Blattmose, Laubmose). Farne oder Filicinae (Laub-Farne, Schaft-Farne, Wasser-Farne, Schuppen-Farne). Unterreich der Blumen-Pflanzen (Phanerogamen). Nachtsamige oder Gymnospermen. Palm-Farne (Cycadeen). Nadelhölzer (Coniferen). Meningos (Gnetaceen). Decksamige oder Angiospermen. Monocotylen. Dicotylen. Kelchblüthige (Apetalen). Sternblüthige (Choripetalen). Glockenblüthige (Gamopetalen). Die historische Stufenfolge der Hauptgruppen des Pflanzenreichs als Beweis für den Transformismus.

Meine Herren! Jeder Versuch, den wir zur Erkenntniss des Stammbaums irgend einer kleineren oder grösseren Gruppe von stammverwandten Organismen unternehmen, hat sich zunächst an das bestehende „natürliche System“ dieser Gruppe anzulehnen. Denn obgleich das natürliche System der Protisten, Pflanzen und Thiere niemals endgültig festgestellt werden, vielmehr immer nur einen mehr oder weniger annähernden Grad von Erkenntniss der wahren Stamm-Verwandtschaft erreichen wird, so wird es nichtsdestoweniger jederzeit die hohe Bedeutung eines hypothetischen Stammbaums behalten. Allerdings wollen die meisten Zoologen, Protistiker und Botaniker durch ihr „natürliches System“ nur im Lapidarstyl die subjectiven Anschauungen ausdrücken, die ein jeder von ihnen von der objectiven „Form-Verwandtschaft“

der Organismen besitzt. Allein die wahre Form-Verwandtschaft ist ja im Grunde, wie Sie gesehen haben, nur die nothwendige Folge der wirklichen „Stamm-Verwandtschaft“, bedingt durch die Gesetze der Vererbung und Anpassung. Daher wird jeder Morphologe, welcher unsere Erkenntniss des natürlichen Systems fördert, gleichzeitig, er mag wollen oder nicht, auch unsere Erkenntniss des Stammbaumes fördern. Je mehr das natürliche System seinen Namen wirklich verdient, je fester es sich auf die übereinstimmenden Resultate der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie gründet, desto sicherer dürfen wir dasselbe als den annähernden Ausdruck des wahren Stammbaums betrachten.

Indem wir nun zunächst die Stammes-Geschichte des Pflanzenreichs untersuchen, werden wir, jenem Grundsatz gemäss, vor Allem einen Blick auf das natürliche System des Pflanzenreichs zu werfen haben. Dasselbe ist heutzutage von den meisten Botanikern im Wesentlichen übereinstimmend angenommen, wenn auch im Einzelnen mit mehr oder minder unbedeutenden Abänderungen. Danach zerfällt zunächst die ganze Masse aller Pflanzenformen in zwei Hauptgruppen. Diese obersten Haupt-Abtheilungen oder Unterreiche sind noch dieselben, welche bereits vor 160 Jahren Carl Linné, der Begründer der systematischen Naturgeschichte, unterschied, und welche er Cryptogamen oder Geheimplühende und Phanerogamen oder Offenblühende nannte. Die letzteren theilte Linné in seinem künstlichen Pflanzen-System nach der verschiedenen Zahl, Bildung und Verbindung der Staubgefässe, sowie nach der Vertheilung der Geschlechts-Organen, in 23 verschiedene Classen, und diesen fügte er dann als 24ste und letzte Classe die Cryptogamen an.

Die Cryptogamen, die geheimplühenden oder blumenlosen Pflanzen, welche früherhin nur wenig beobachtet wurden, haben durch die eingehenden Forschungen der Neuzeit eine so grosse Mannichfaltigkeit der Formen und eine so tiefe Verschiedenheit im gröberen und feineren Bau offenbart, dass wir unter denselben nicht weniger als dreizehn verschiedene Classen unterscheiden müssen, während wir die Zahl der Classen unter den Blüten-

Pflanzen oder Phanerogamen auf fünf beschränken können. Diese achtzehn Classen des Pflanzenreichs aber gruppiren sich naturgemäss wiederum dergestalt, dass wir im Ganzen sechs Haupt-Classen oder Cladome (d. h. Aeste) des Pflanzenreichs unterscheiden können. Zwei von diesen sechs Haupt-Classen fallen auf die Blumen-Pflanzen, vier dagegen auf die Blumenlosen. Wie sich jene achtzehn Classen auf diese sechs Haupt-Classen, und die letzteren auf die Haupt-Abtheilungen des Pflanzenreichs vertheilen, zeigt die nachstehende Tabelle (S. 464).

Das Unterreich der Cryptogamen oder Blumenlosen kann man zunächst naturgemäss in zwei Haupt-Abtheilungen oder Stamm-Gruppen zerlegen, welche sich in ihrem inneren Bau und in ihrer äusseren Form sehr wesentlich unterscheiden, nämlich die Thallus-Pflanzen und die Vorkeim-Pflanzen. Die Stamm-Gruppe der Thallus-Pflanzen (*Thallophyta*) umfasst die beiden grossen Haupt-Classen der Algen, welche im Wasser leben, und der Pilze, welche ausserhalb des Wassers, auf der Erde und auf verwesenden organischen Körpern u. s. w. wachsen. Die Stamm-Gruppe der Vorkeim-Pflanzen oder Mittelpflanzen dagegen (*Diaphyta*) enthält die beiden formenreichen Haupt-Classen der Moose und Farne.

Alle Thallus-Pflanzen oder Thallophyten sind sofort daran zu erkennen, dass man an ihrem Körper die beiden morphologischen Grundorgane der übrigen Pflanzen, Stengel und Blätter, noch nicht unterscheiden kann. Vielmehr ist der ganze Leib aller Algen und aller Pilze eine aus einfachen Zellen zusammengesetzte Masse, welche man als Laubkörper oder Thallus bezeichnet. Dieser Thallus ist noch nicht in Axorgane (Stengel und Wurzel) und Blattorgane differenzirt. Hierdurch, sowie durch viele andere Eigenthümlichkeiten, stehen die Thallophyten im Gegensatz zu allen übrigen Pflanzen, den beiden Haupt-Gruppen der Vorkeim-Pflanzen und der Blumen-Pflanzen; man hat deshalb auch häufig die letzteren beiden als Stock-Pflanzen oder Cormophyten zusammengefasst. Das Verhältniss dieser drei Stamm-Gruppen zu einander, entsprechend jenen beiden verschiedenen Auffassungen, macht Ihnen nachstehende Uebersicht deutlich:

I. Blumenloso ( <i>Cyptogamae</i> ).	{	A. Thallus-Pflanzen ( <i>Thallophyta</i> ).	}	I. Thalluspflanzen ( <i>Thallophyta</i> ).
		B. Vorkeim-Pflanzen ( <i>Diaphyta</i> ).		II. Stockpflanzen ( <i>Cormophyta</i> ).
II. Blumenpflanzen ( <i>Phanerogamae</i> ).	{	C. Blumen-Pflanzen ( <i>Anthophyta</i> ).	}	

Die Stock-Pflanzen oder Cormophyten, in deren Organisation bereits der Unterschied von Axorganen (Stengel und Wurzel) und Blattorganen entwickelt ist, bilden gegenwärtig und schon seit sehr langer Zeit die Hauptmasse der Pflanzenwelt. Allein so war es nicht immer. Vielmehr fehlten die Stock-Pflanzen, und zwar nicht allein die Blumen-Pflanzen, sondern auch die Prothallus-Pflanzen, noch fast ganz während jenes unermesslich langen Zeitraums, welcher als das archozoische oder primordiale Zeitalter den Beginn und den ersten Haupt-Abschnitt der organischen Erdgeschichte bildet. Sie erinnern sich, dass während dieses Zeitraums sich die laurentischen, cambrischen und silurischen Schichten-Systeme ablagerten, deren Dicke zusammengenommen ungefähr 70,000 Fuss beträgt. Da nun die Dicke aller darüber liegenden jüngeren Schichten, von den devonischen bis zu den Ablagerungen der Gegenwart, zusammen nur ungefähr 60,000 Fuss erreicht, so konnten wir hieraus schon den auch aus anderen Gründen wahrscheinlichen Schluss ziehen, dass jenes archolithische oder primordiale Zeitalter eine längere Dauer besass, als die ganze darauf folgende Zeit bis zur Gegenwart. Während dieses ganzen unermesslichen Zeitraums, der vielleicht viele Millionen von Jahrhunderten umschloss, scheint das Pflanzenleben auf unserer Erde grösstentheils durch die Stamm-Gruppe der Thallus-Pflanzen, und zwar besonders durch die Haupt-Classe der wasserbewohnenden Thallophyten, die Tange oder Algen, vertreten gewesen zu sein. Wenigstens gehören fast alle versteinerten Pflanzenreste, welche wir mit Sicherheit aus der Primordialzeit kennen, dieser Haupt-Classe an. Indessen sind neuerdings doch einzelne Reste von Landbewohnern (Farnen und Skorpionen) im silurischen System entdeckt worden. Da auch fast alle Thierreste dieses

ungeheuren Zeitraums wasserbewohnenden Thieren angehören, so schliessen wir daraus, dass während seines grösseren Theiles landbewohnende Organismen noch nicht existirten.

Schon aus diesen Gründen muss die erste und unvollkommenste Haupt-Classe des Pflanzenreichs, die Abtheilung der Tange oder Algen, für uns von ganz besonderer Bedeutung sein. Dazu kommt noch das hohe Interesse, welches uns diese Haupt-Classe auch in anderer Hinsicht gewährt. Trotz ihrer höchst einfachen Zusammensetzung aus gleichartigen oder nur wenig differenzirten Zellen zeigen die Tange dennoch eine ausserordentliche Mannichfaltigkeit verschiedener Formen. Einerseits gehören dazu die einfachsten und unvollkommensten aller Gewächse, andererseits sehr entwickelte und eigenthümliche Gestalten. Ebenso wie in der Vollkommenheit und Mannichfaltigkeit ihrer äusseren Formbildung unterscheiden sich die verschiedenen Algengruppen auch in der Körpergrösse. Auf der tiefsten Stufe finden wir winzig kleine Grüntange und Wasserfäden; auf der höchsten Stufe riesenmässige Makrocysten, welche eine Länge von 300—400 Fuss erreichen; sie gehören zu den längsten von allen Gestalten des Pflanzenreichs. Vielleicht ist auch ein grosser Theil der Steinkohlen aus Tangen entstanden. Und wenn nicht aus diesen Gründen, so müssten die Algen schon deshalb unsere besondere Aufmerksamkeit erregen, weil sie die Anfänge der Gewebebildung zeigen und die ältesten Stamm-Formen aller übrigen Metaphyten enthalten.

Die meisten Bewohner des Binnenlandes können sich nur eine sehr unvollkommene Vorstellung von dieser höchst interessanten Haupt-Classe des Pflanzenreichs machen, weil sie davon nur die verhältnissmässig kleinen und einfachen Vertreter im süssen Wasser kennen. Die schleimigen grünen Wasserfäden und Wasserflocken in unseren Teichen und Brunnentrogen, die hellgrünen Schleim-Ueberzüge auf allerlei Holzwerk, welches längere Zeit mit Wasser in Berührung war, die gelbgrünen schaumigen Schleimdecken auf den Tümpeln unserer Dörfer, die grünen Haarbüscheln gleichen den Fadenmassen, welche überall im stehenden und fliessenden Süsswasser vorkommen, sind grösstentheils aus verschiedenen Tangen Arten zusammengesetzt. Unvergleichlich grossartiger erscheint die



Algen-Classe Denjenigen, welche die Meeresküste besucht haben, welche an den Küsten von Helgoland und von Schleswig-Holstein die ungeheuren Massen ausgeworfenen Seetangs bewundert, oder an den Felsenuern des Mittelmeeres die zierlich gestaltete und lebhaft gefärbte Tangvegetation auf dem Meeresboden selbst durch die klare blaue Fluth hindurch erblickt haben. Und dennoch geben selbst diese formenreichen untermeerischen Algenwälder der europäischen Küsten nur eine schwache Vorstellung von den kolossalen Sargassowäldern des atlantischen Oceans, jenen ungeheuren Tangbänken, welche einen Flächenraum von ungefähr 40.000 Quadratmeilen bedecken, und welche dem Columbus auf seiner Entdeckungsreise die Nähe des Festlandes vorspiegeln. Aehnliche, aber weit ausgedehntere Tangwälder wuchsen in dem primordialen Urmeere wahrscheinlich in dichten Massen; wie zahllose Generationen dieser archolithischen Tange über einander hinstarben, bezeugen unter Anderen die mächtigen silurischen Alaunschiefers Schwedens, deren eigenthümliche Zusammensetzung wesentlich von jenen untermeerischen Algenmassen herrühren soll. Nach der Ansicht einiger Geologen ist sogar ein grosser Theil der Steinkohlenflötze aus den zusammengehäuften Pflanzenleichen der Tangwälder im Meere entstanden.

Wir unterscheiden in der Haupt-Classe der Tange oder Algen vier verschiedene Classen, nämlich: 1. Grüntange oder Conferveen, 2. Brauntange oder Fucoideen, 3. Rothtange oder Florideen und 4. Mostange oder Characeen. Die meisten Botaniker stellen an den Anfang die Gruppe der Urpflanzen (*Protophyta*), jene einfachsten und unvollkommensten von allen Pflanzen, welche wir schon früher als vegetale Protisten aufgeführt haben (im XVII. und XVIII. Vortrag; vergl. S. 423 und 454). Unzweifelhaft gehören zu diesen Protophyten jene ältesten pflanzlichen Organismen, welche allen übrigen Pflanzen den Ursprung gegeben haben. Allein aus den dort angegebenen Gründen erscheint es zweckmässiger, diese „einzelligen Pflanzen“ im Princip den gewebebildenden vielzelligen Pflanzen, den Metaphyten gegenüberzustellen. (Vergl. oben S. 256.) Die Thatsache, dass beide Haupt-Gruppen unmittelbar, und zwar durch mehrfache Ueber-

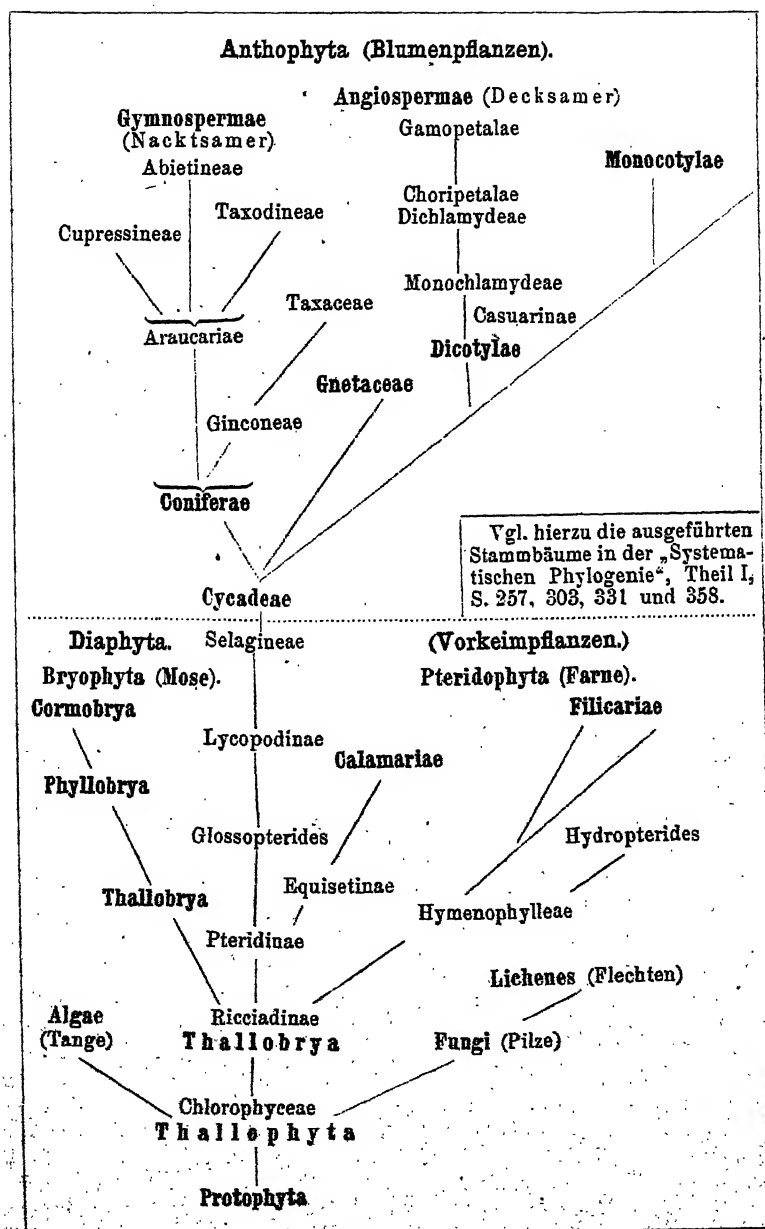
gangs-Formen, verbunden sind, kann uns in dieser Auffassung nicht beirren. Sie beweist nur aufs Neue die Wahrheit der Descendenz-Theorie, und zeigt uns den phylogenetischen Weg, auf welchem „Gewebe-Pflanzen“ aus sogenannten „einzelligen Algen“ hervorgegangen sind.

Diese Abstammung der Metaphyten von Protophyten ist sicher polyphyletisch; d. h. es haben verschiedene Gruppen von vielzelligen Thallus-Pflanzen (Algen) aus mehreren verschiedenen Gruppen von einzelligen Urpflanzen, unabhängig von einander, sich entwickelt. So entstanden insbesondere die Zygnemaceen aus den früher betrachteten zierlichen Cosmarien (Closterien und Desmidiaceen); beide stimmen überein in der eigenthümlichen Chlorophyll-Bildung und Copulation, und werden deshalb als „Conjugaten“ zusammengefasst. Andererseits sind wahrscheinlich die gewöhnlichen grünen Wasserfäden (*Conferruceae*) und die nahe verwandten blattförmigen Wassersalate (*Ulveae*) aus einer Gruppe der Siphonocen, oder aus einer älteren, beiden gemeinsamen Stamm-Gruppe der Paulotomeen hervorgegangen.

Diese und die nächstverwandten Algen-Gruppen werden jetzt gewöhnlich als Grüntange (Chlorophyceae oder *Conferveae*) zusammengefasst. Sie sind sämmtlich lebhaft grün gefärbt, und zwar durch denselben Farbstoff, das Blattgrün oder Chlorophyll, welches auch die Blätter aller höheren Gewächse grün färbt. Zu dieser Classe gehören ausser einer grossen Anzahl von niederen Seetangen die allermeisten Algen des süsssen Wassers, die gemeinen Wasserfäden oder Conferven (Taf. XXVII, Fig. 1), der hellgrüne Wassersalat oder die Ulven, welche einem dünnen Salatblatte gleichen; ferner zahlreiche kleine Tange, welche in dichter Masse zusammengehäuft einen hellgrünen schleimigen Ueberzug über allerlei im Wasser liegende Gegenstände, Holz, Steine u. s. w. bilden, sich aber durch die Zusammensetzung und Differenzirung ihres Körpers bereits über die einfachen Urpflanzen erheben. Da die Grüntange meistens einen sehr weichen Körper besitzen, waren sie nur sehr selten der Versteinering fähig. Wahrscheinlich haben sie aber schon in laurentischer Zeit die süsssen und salzigen Gewässer der Erde in grosser Mannichfaltigkeit bevölkert.

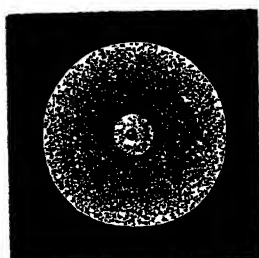
# Systematische Uebersicht der sechs Hauptklassen und achtzehn Klassen des Pflanzenreichs.

Stammgruppen oder Unter- reiche des Pflanzenreichs	Hauptklassen oder Glädome des Pflanzenreichs	Classen des Pflanzenreichs	Systematischer Name der Classen
A. Thallus- Pflanzen. Thallophyta ( <i>Sporogamæ</i> oder <i>Thallota</i> ).	I. Tange. Algae Phycophyta. Phyceae.	1. Grüntange	1. Chloro- phyceae ( <i>Conferveae</i> )
		2. Brauntange	2. Phaeophyceae ( <i>Fucoidae</i> )
		3. Rothtange	3. Rhodo- phyceae ( <i>Florideae</i> )
		4. Mostange	4. Charaphyceae ( <i>Characeae</i> )
B. Vorkelm- Pflanzen. Diaphyta. ( <i>Archegoniatae</i> oder <i>Prothallota</i> ).	II. Pilze. Fungi (Inophyta).	5. Pilze	5. Mycetes
		6. Flechten	6. Lichenes
		7. Lebermose	7. Thallobrya ( <i>Hepaticae</i> )
		8. Blattmose	8. Phyllobrya ( <i>Foliosae</i> )
	III. Mose. Muscinae. (Bryophyta).	9. Laubmose	9. Cormobrya ( <i>Frondosae</i> )
		10. Laubfarne	10. Pteridinae ( <i>Filicales</i> )
		11. Wasserfarne	11. Rhizocarpeae ( <i>Hydropterides</i> )
		12. Schafffarne	12. Calamarinae ( <i>Equisetales</i> )
	IV. Farne. Filicinae. (Pteridophyta).	13. Schuppenfarne	13. Selaginiae ( <i>Lycopodales</i> )
C. Blumen- Pflanzen. Anthophyta. ( <i>Phanerogamæ</i> oder <i>Spermaphyta</i> ).	V. Nacktsamer. Gymnospermae.	14. Farnpalmen	14. Cycadeae
		15. Nadelhölzer	15. Coniferae
		16. Meningos	16. Gnetaceae
		17. Einkeimblättrige	17. Monocotylae
	VI. Decksamer. Angiospermae.	18. Zweikeimblättrige	18. Dicotylae



In der Classe der Brauntange oder Schwarztango (*Fucoleae* oder *Phaeophyceae*, Taf. XXVII, Fig. 2) erreicht die Haupt-Classe der Algen ihren höchsten Entwicklungsgrad, wenigstens in Bezug auf die körperliche Grösse. Die charakteristische Farbe der Fucoideen ist meist ein mehr oder minder dunkles Braun, bald mehr in Olivengrün und Gelbgrün, bald mehr in Braunroth und Schwarz übergehend. Hierher gehören die grössten aller Tange, welche die meisten übrigen Pflanzen an Länge übertreffen. Unter diesen kolossalen Riesentangen erreicht z. B. *Macrocystis pyrifera* an der californischen Küste eine Länge von 400 Fuss. Aber auch unter unseren einheimischen Tangen gehören die ansehnlichsten Formen zu dieser Gruppo, so namentlich der stattliche Zuckertang (*Laminaria*), dessen schleimige olivengrüne Thallus-Körper, riesigen Blättern von 10—15 Fuss Länge,  $\frac{1}{2}$ —1 Fuss Breite gleichend, in grossen Massen an der Küste der Nord- und Ostsee ausgeworfen werden. Sehr gemein ist in unseren Meeren der Blasentang (*Fucus vesiculosus*), dessen mehrfach gabelförmig gespaltenes Laub durch viele eingeschlossene Luftblasen (wie bei vielen anderen Brauntangen) auf dem Wasser schwimmend erhalten wird. Im atlantischen Ocean bildet der freischwimmende Sargassotang (*Sargassum bacciferum*) die ungeheuren schwimmenden Bänke des Sargassomeeres. Obwohl jedes Individuum von diesen grossen Tangbäumen aus vielen Millionen von Zellen zusammengesetzt ist, besteht es dennoch im Beginne seiner Existenz, gleich allen höheren Pflanzen, aus einer einzigen Zelle, einem einfachen Ei. Dieses Ei ist z. B. bei unserm gemeinen Blasentang eine nackte, hüllenlose Zelle, und ist als solche den nackten Eiern niederer Seethiere, z. B. der Medusen, zum Verwechseln ähnlich (Fig. 19). Nur die verschiedene chemische Zusammensetzung und Molekular-Structur des Plasma bedingt die specifisch verschiedene Entwicklung. Fucoideen oder Brauntange haben wahrscheinlich zum grössten Theile während der Primordialzeit die charakteristischen Tangwälder dieses endlosen Zeitraums zusammengesetzt. Die versteinerten Reste, welche uns von denselben (vorzüglich aus der silurischen Zeit) erhalten sind, können uns allordings nur eine schwache Vor-

Fig. 19. Das Ei des gemeinen Blasenlang (Fucus vesiculosus), eine einfache nackte Zelle, stark vergrössert. In der Mitte der nackten Protoplasma-Kugelschimmert der helle Kern hindurch.



stellung davon geben, weil die Formen dieser Tange, gleich den meisten anderen, sich nur schlecht zur Erhaltung im fossilen Zustande eignen. Jedoch ist vielleicht, wie schon bemerkt, ein grosser Theil der Steinkohle aus demselben zusammengesetzt.

Weniger bedeutend ist die dritte Classe der Tange, diejenige der Rosentange oder Rothtange (*Florideae* oder *Rhodophyceae*). Zwar entfaltet auch diese Classe einen grossen Reichthum verschiedener Formen. Allein die meisten derselben sind von viel geringerer Grösse als die Brauntange. Uebrigens stehen sie den letzteren an Vollkommenheit und Differenzirung der äusseren Form keineswegs nach, übertreffen dieselben vielmehr in mancher Beziehung. Hierher gehören die schönsten und zierlichsten aller Tange, welche sowohl durch die feine Fiederung und Zertheilung ihres Laubkörpers, wie durch reine und zarte rothe Färbung zu den reizendsten Pflanzen gehören. Die charakteristische rothe Farbe ist bald ein tiefes Purpur-, bald ein brennendes Scharlach-, bald ein zartes Rosenroth, und geht einerseits in violette und purpurblaue, andererseits in braune und grüne Tinten in bewunderungswürdiger Pracht über. Wer einmal eines unserer nordischen Seebäder besucht hat, wird gewiss schon mit Staunen die reizenden Formen dieser Florideen betrachtet haben, welche auf weissem Papier, zierlich angetrocknet, vielfach zum Verkaufe geboten werden. Die meisten Rothtange sind leider so zart, dass sie gar nicht der Versteinierung fähig sind, so die prachtvollen Ptiloten, Plocamien, Delesserien u. s. w. Doch giebt es einzelne Formen, wie die Chondrien und Sphärococcen, welche einen härteren, oft fast knorpelhaften Thallus besitzen; von diesen sind uns auch manche versteinerte Reste, namentlich aus den silurischen, devonischen und Kohlenschichten, später besonders aus dem Jura, erhalten worden. Wahrscheinlich nahm auch diese formenreiche

Classe an der Zusammensetzung der archolithischen Tangflora einen sehr wesentlichen Antheil.

Die vierte und letzte Classe unter den Algen bilden die Mostange (*Characeae* oder *Charaphyceae*). Hierher gehören die tangartigen Armleuchter-Pflanzen (*Chara*) und Glanz-Mose (*Nitella*), welche in unseren Teichen und Tümpeln oft dichte Bänke bilden. Durch ihre grünen, fadenförmigen, quirlartig von gabelspaltigen Aesten umstellten Stengel erinnern sie an gewisse Formen der viel höher organisirten Schafthälme (*Equisetinae*, S. 479). Einerseits nähern sich die Characeen im anatomischen Bau, besonders der Fortpflanzungs-Organen, den Mosen und werden diesen bisweilen unmittelbar angereiht. Andererseits stehen sie durch viele Eigenschaften tief unter den echten Mosen und schliessen sich vielmehr den Grüntangen oder Conserveen an. Einige *Chara*-Arten pflanzen sich durch Parthenogenesis fort. Durch manche Eigenthümlichkeiten sind übrigens die Characeen so sehr von allen übrigen Pflanzen verschieden, dass manche Botaniker sie als eine besondere Haupt-Abtheilung des Pflanzenreichs betrachten.

Was die Verwandschafts-Verhältnisse der verschiedenen Tang-Classen zu einander und zu den übrigen Pflanzen betrifft, so bilden jedenfalls die früher beschriebenen Urpflanzen (*Protophyta*) die gemeinsame Wurzel des Stammbaums, nicht allein für die verschiedenen Tang-Classen, sondern für das ganze Pflanzenreich. Im Beginn des organischen Lebens können durch Urzeugung zunächst nur Probiotanten entstanden sein, Körnchen von Phytoplasma, oder nackte vegetabilische Moneren. Vermuthlich schon im Beginn der laurentischen Periode entwickelten sich aus diesen Phytomoneren zunächst Hüllcytoden, indem der nackte structurlose Plasmaleib sich an der Oberfläche krustenartig verdichtete oder eine Hülle ausschwitzte. Späterhin werden dann aus diesen Hüllcytoden echte Pflanzen-Zellen geworden sein, indem im Innern sich ein Kern oder Nucleus von dem umgebenden Zellstoff oder Cytoplasma sonderte. Wahrscheinlich bilden unsere heutigen einzelligen Algen (*Algarien* und *Algetten*, S. 454) nur einen kleinen Ueberrest des vielgestaltigen Urpflanzen-Reichs, das jene laurentischen Meere bevölkerte. Die drei Classen der

Grüntange, Brauntange und Rothtange sind vielleicht drei gesonderte Stämme, welche unabhängig von einander aus der gemeinsamen Wurzelgruppe der Protophyten entstanden sind und sich dann (ein jeder in seiner Art) weiter entwickelt und vielfach in Ordnungen und Familien verzweigt haben. Die Brauntange und Rothtange haben keine nähere Stamm-Verwandtschaft zu den übrigen Classen des Pflanzenreichs. Diese letzteren sind vielmehr aus den Grüntangen entstanden. Wahrscheinlich sind einerseits die Mose (aus welchen später die Farne sich entwickelten) aus einer Gruppe der Grüntange hervorgegangen; die Pilze anderseits können direct von Protophyten abstammen. Die Phanerogamen haben sich jedenfalls erst viel später aus den Farnen entwickelt.

Als zweite Hauptclasse des Pflanzenreichs haben wir oben die Pilze (*Fungi*) oder Faden-Pflanzen (*Inophyta*) angeführt. Wir verstehen darunter die beiden naheverwandten Classen der eigentlichen Pilze (*Mycetes*) und der Flechten (*Lichenes*). Beide Classen unterscheiden sich von den übrigen Gewebe-Pflanzen durch die Zusammensetzung ihres weichen Körpers aus einem dichten Geflecht von sehr langen, vielfach verschlungenen, eigenthümlichen Fadenzellen, den sogenannten Hyphen. Sowohl die Structur und das Wachsthum dieser chlorophyllfreien, dünnwandigen Hyphen, wie die Art ihrer ungeschlechtlichen Fortpflanzung, sind wesentlich verschieden von denjenigen der übrigen Metaphyten.

Die eigentlichen Pilze (*Fungi* oder *Mycetes*) werden irrthümlich oft Schwämme genannt und daher mit den echten thierischen Schwämmen oder Spongien verwechselt. Zu diesen stehen sie aber in gar keiner Beziehung. Hingegen besitzen sie zum Theil nahe Verwandtschafts-Beziehungen zu den niedersten Algen und zu einem Theile der Protisten (Algarien und Fungillen). Unter den Fungilletten sind die Tangpilze oder Phycomyceten (die Saprolegnien und Peronosporaeen) eigentlich nur durch den Mangel des Blattgrüns oder Chlorophylls von den plasmodomen Siphonarien (den Vaucherien und Caulerpen) verschieden. Andererseits aber haben alle eigentlichen Pilze viel Eigenthümliches und weichen namentlich durch ihre Ernährungsweise auffallend



von den meisten übrigen Pflanzen ab. Die grünen Pflanzen sind Plasmoden und leben grösstentheils von anorganischer Nahrung, von einfachen Verbindungen, welche sie zu verwickelteren zusammensetzen: sie erzeugen Protoplasma durch Zusammensetzung von Wasser, Kohlensäure und Ammoniak. Sie athmen Kohlensäure ein und Sauerstoff aus. Die Pilze dagegen sind Plasmophagen, gleich den Thieren; sie leben von organischer Nahrung, von Plasma-Körpern und von verwickelten Kohlenstoff-Verbindungen, welche sie von anderen organischen Körpern entnehmen und zersetzen. Sie athmen Sauerstoff ein und Kohlensäure aus, wie die Thiere. Auch bilden sie niemals das Blattgrün oder Chlorophyll, welches für die meisten übrigen Pflanzen so charakteristisch ist. Eben so erzeugen sie synthetisch weder Plasma noch Stärkemehl. Die Pilze sind durch Metasitismus aus Algen und Algarien entstanden. Durch Anpassung an parasitische Lebensweise verwandelte sich das Phytoplasma der Alge in das Zooplasma des Pilzes; und diese Aenderung des Stoffwechsels hatte die wichtigsten weiteren Umbildungen zur Folge.

Von den plasmophagen Organismen, welche man bisher zu den Pilzen (im weiteren Sinne) rechnete, haben wir aus den bereits erörterten Gründen ausgeschieden: die Bacterien oder *Schizomyceten* (— Zoomoneren! —), die Mycetozoen oder *Myxomyceten* (— Rhizopoden! —) und die Fungillen oder *Zygomyceten* und *Oomyceten* (— Sporozoen! —). Diese drei Gruppen von „einzelligen Pilzen“ (— ohne Mycelium! —) gehören in das Protisten-Reich. Dann bleiben als echte Pilze, mit Mycelium (— einem vielzelligen, aus Hyphen gewebten Thallus! —) zwei formenreiche Subklassen übrig, die Schlauchpilze und Schwamm-pilze. Die Schlauchpilze (*Ascomycetes*) vermehren sich durch Sporen, welche im Inneren eines schlauchförmigen Sporangiums (*Ascodium*) durch Theilung einer Sporenmutterzelle entstehen (*Ascosporen*). Die Schwamm-pilze hingegen (*Basimycetes*) pflanzen sich durch äussere Sporen fort, welche äusserlich am Gipfel einer Sporenmutterzelle (*Basidium*) durch Knospung entstehen (*Basidiosporen*).

Eine der merkwürdigsten Pflanzen-Gruppen bildet in phylogenetischer Beziehung die Classe der Flechten (Lichenes). Die

überraschenden Entdeckungen der letzten Decennien haben nämlich gelehrt, dass jede Flechte eigentlich aus zwei ganz verschiedenen Organismen zusammengesetzt ist, aus einem niederen plasmodymen Protophyten (Nostochaceae, Chroococcaceae) und aus einem plasmophagen Pilze. Der letztere schmarotzt auf dem ersteren und lebt von den assimilirten Stoffen, welche er bereitet. Die Chromacee oder Alge hingegen erhält Schutz und Wohnung von ihrem parasitischen Freunde. Das Verhältniss ist daher zu gegenseitigem Nutzen, und wird richtiger als Zusammenleben (*Symbiosis*) bezeichnet. Solche Symbionten kommen auch in vielen anderen Classen vor. Die grünen, chlorophyllhaltigen Zellen (Gonidien), welche man in jeder Flechte findet, gehören dem Protophyten an. Die farblosen Fäden (Hyphen) dagegen, welche dicht verwebt die Hauptmasse des Flechtenkörpers bilden, gehören dem schmarotzenden Pilze an. Immer aber sind beide Pflanzen-Formen, Pilz und Alge, die man doch als Angehörige zweier ganz verschiedener Classen betrachtet, so fest mit einander verbunden und so innig durchwachsen, dass Jedermann die Flechte als einen einheitlichen Organismus betrachtet. Auch hat jede Flechte ihre besondere Art und Wachstums-Form. Beide angeführte Pilzclassen können mit Protophyten zur Bildung von Flechten zusammen treten: demnach kann man auch unter den Lichenen zwei Subclassen unterscheiden: Schlauchflechten (*Ascolichenes*) und Schwammflechten (*Basilichenes*); die grosse Mehrzahl gehört zur ersten Gruppe.

Die meisten Flechten bilden mehr oder weniger unansehnliche, formlose oder unregelmässig zerrissene, krustenartige Ueberzüge auf Steinen, Baumrinden u. s. w. Die Farbe derselben wechselt in allen möglichen Abstufungen vom reinsten Weiss, durch Gelb, Roth, Grün, Braun, bis zum dunkelsten Schwarz. Wichtig sind viele Flechten in der Oeconomie der Natur dadurch, dass sie sich auf den trockensten und unfruchtbarsten Orten, insbesondere auf dem nackten Gestein, ansiedeln können, auf welchem keine andere Pflanze leben kann. Die harte, schwarze Lava, welche in vulkanischen Gegenden viele Quadratmeilen Boden bedeckt, und welche oft Jahrhunderte lang jeder Pflanzen-Ansiede-

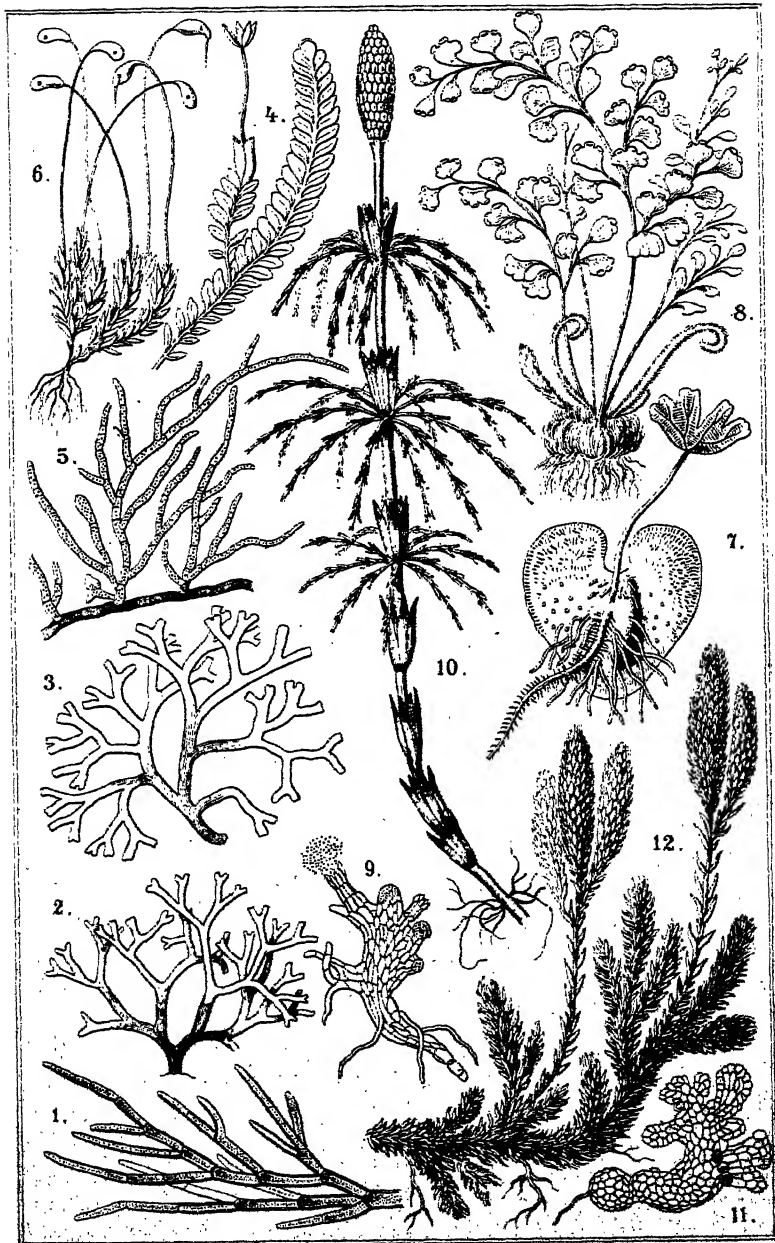
lung den hartnäckigsten Widerstand leistet, wird zuerst immer von Flechten bewältigt. Weisse oder graue Steinflechten (Stereocaulon) sind es, welche auf den ödesten und todtesten Lavafeldern mit der Urbarmachung des nackten Felsenbodens beginnen und denselben für die nachfolgende höhere Vegetation erobern. Ihre absterbenden Leiber bilden die erste Dammerde, in welcher nachher Mose, Farne und Blumen-Pflanzen festen Fuss fassen können. Auch gegen klimatische Unbilden sind die zähen Flechten unempfindlicher als alle anderen Pflanzen. Daher überziehen ihre trockenen Krusten die nackten Felsen noch in den höchsten, grossentheils mit ewigem Schnee bedeckten Gebirgshöhen, in denen keine andere Pflanze mehr ausdauern kann.

Die zweite grosse Haupt-Abtheilung des Pflanzenreichs bildet die formenreiche Gruppe der Vorkeim-Pflanzen (*Prothallophyta*); von Anderen werden sie als Archegoniaten bezeichnet (wegen ihrer charakteristischen weiblichen Organe, der Archegonien); oder auch als phyllogonische Cryptogamen (im Gegensatz zu den Thallus-Pflanzen oder thallogonischen Cryptogamen). Man könnte sie auch Mittel-Pflanzen nennen (*Diaphyta* oder *Mesophyta*), weil sie in morphologischer und phylogenetischer Beziehung eine Mittelstellung zwischen den niederen Thallus-Pflanzen und den höheren Blumen-Pflanzen einnehmen. Dieses Gebiet umfasst die beiden grossen Haupt-Classen der Mose und Farne. Hier begegnen wir bereits allgemein (wenige der untersten Stufen ausgenommen) der Sonderung des Pflanzenkörpers in zwei verschiedene Grund-Organen: Axen-Organen (oder Stengel und Wurzel) und Blätter (oder Seiten-Organen). Hierin gleichen die Prothallus-Pflanzen bereits den Blumen-Pflanzen, weshalb man sie neuerdings auch häufig mit diesen als Stock-Pflanzen (*Cormophyta*) zusammenfasst. Andererseits gleichen die Mose und Farne den Thallus-Pflanzen durch den Mangel der Blumenbildung und der Samenbildung; und daher stellte sie Linné mit diesen als *Cryptogamen* zusammen, im Gegensatz zu den samenbildenden Pflanzen oder Blumen-Pflanzen (den *Phanerogamen* oder Anthophyten).

Unter dem Namen „Prothallus-Pflanzen“ vereinigen wir die nächstverwandten Mose und Farne deshalb, weil bei Beiden sich

Diaphyten oder Vorkeimpflanzen.  
(links Mose.) (rechts Farne.)

Taf. XXVII.





ein sehr eigenthümlicher und charakteristischer Generationswechsel in der individuellen Entwicklung findet. Jede Art nämlich tritt in zwei verschiedenen Generationen auf, von denen man die eine gewöhnlich als Vorkeim oder Prothallium bezeichnet, die andere dagegen als den eigentlichen Stock oder Cormus des Moses oder des Farnes betrachtet. Die erste und ursprüngliche Generation, der Vorkeim oder Prothallus (auch das Prothallium oder Protonema genannt), steht noch auf jener niederen Stufe der Formbildung, welche alle Thallus-Pflanzen zeitlebens zeigen, d. h. es sind Stengel und Blatt-Organen noch nicht gesondert und der ganze zellige Körper des Vorkeims stellt einen einfachen Thallus dar (Taf. XXVII, Fig. 5, 7, 9, 11). Die zweite und vollkommener Generation der Mose und Farne dagegen, der Stock oder Cormus, bildet einen viel höher organisirten Körper, welcher wie bei den Blumen-Pflanzen in Stengel und Blatt gesondert ist (Fig. 6, 8, 10, 12). Ausgenommen sind nur die niedersten Mose, bei welchen auch diese Generation noch auf der niederen Stufe der ursprünglichen Thallusbildung stehen bleibt (Riccialen, Fig. 3, Marchantien u. A.). Mit Ausnahme dieser alten Lebermose (*Thallobrya*) erzeugt allgemein bei den Mosen und Farnen die erste Generation (der thallusförmige Vorkeim) eine stockförmige zweite Generation mit Stengel und Blättern; diese erzeugt wiederum den Thallus der ersten Generation u. s. w. Es ist also, wie bei dem gewöhnlichen einfachen Generationswechsel der Thiere, die erste Generation der dritten, fünften u. s. w., die zweite dagegen der vierten, sechsten u. s. w. gleich. (Vergl. über diese *Metagenesis* oben S. 185.)

Von den beiden Haupt-Classen der Prothallus-Pflanzen stehen die Mose im Allgemeinen auf einer viel tieferen Stufe der Ausbildung, als die Farne, und vermitteln durch ihre niedersten Formen (namentlich in anatomischer Beziehung) den Uebergang von den Thallus-Pflanzen und speciell von den Algen zu den Farnen. Der genealogische Zusammenhang der Mose und Farne, welcher dadurch angedeutet wird, lässt sich jedoch nur zwischen den unvollkommensten Formen beider Haupt-Classen nachweisen, den *Ricciadinen* und *Hymenophyllen*. Die vollkommeneren und höheren

Gruppen der Mose und Farne stehen in keiner näheren Beziehung zu einander und entwickeln sich nach entgegengesetzten Richtungen hin. Wahrscheinlich sind die Mose direct aus Thallus-Pflanzen, und zwar aus Grüntangen oder Chlorophyceen entstanden. Die Farne dagegen stammen von ausgestorbenen unbekannten Muscinen ab, die den niedrigsten der heutigen Lebermose, den Ricciadinen, sehr nahe standen. Für die Schöpfungs-Geschichte sind die Farne von weit höherer Bedeutung als die Mose.

Die Haupt-Classe der Mose (*Muscinae* oder *Bryophyta*) enthält die niederen und unvollkommneren Pflanzen der Diaphyten-Gruppe; sie sind noch gefässlos. Meistens ist ihr Körper so zart und vergänglich, dass er sich nur sehr schlecht zur kenntlichen Erhaltung in versteinertem Zustande eignet. Daher sind die fossilen Reste von allen Mos-Classen selten und unbedeutend. Vermuthlich haben sich die Mose schon in sehr früher Zeit, in der Archolith-Aera, aus den Thallus-Pflanzen, und zwar aus den Grüntangen entwickelt. Der Vorkoim vieler Mose wiederholt noch heute die Form des grünen Wasserfadens, der Conforve (Taf. XXVII, Fig. 1, 5). Wasser bewohnende Uebergangsformen von Conferven zu Mosen gab es wahrscheinlich schon in der Laurentischen und Cambrischen Zeit, und landbewohnende in der Silurzeit. Die Mose der Gegenwart, aus deren stufenweis verschiedener Ausbildung die vergleichende Anatomie Einiges auf ihre Stammes-Geschichte schliessen kann, theilen wir in drei verschiedene Classen, nämlich in die Lagermose, Blattmose und Laubmose. Diese drei Classen unterscheiden sich sowohl durch ihren Körperbau als ihre Entwicklung, und entsprechen drei verschiedenen historischen Bildungsstufen des Muscinon-Stammes.

Die Thallobryen oder Lagermose (*Musci thallosi*) besitzen noch die einfache Thallusbildung ihrer Chlorophyceen-Ahnen, und schliessen sich namentlich durch ihre einfachsten Formen, die *Ricciulinen*, unmittelbar an die *Ulvaceen* an (Taf. XXVII, Fig. 2, 3). Bei den Ricciën sind sogar noch die Sporogonien in dem algenförmigen Thallus eingeschlossen, während sie bei den Marchantien und Pelliadinen frei hervortreten und langgestielt sind. Allen diesen Thallusmosen fehlt noch ein selbständiges

Prothallium und damit auch der Generationswechsel. Dadurch unterscheiden sie sich wesentlich von den übrigen, echt cormo-phytischen Mosen.

Die Classe der Phyllobrya oder Blattmose bildet sowohl in morphologischer als in phylogenetischer Beziehung den Uebergang von den Thallobryen zu den Cormobryen. Es gehören dahin die beiden Ordnungen der Radulinen (*Autopodiatae*) und der Sphagnodinen (*Phaenopodiatae*); beide stimmen überein in der Bildung eines blattförmigen, Ulva-ähnlichen Prothallium, und der basalen Calyptra des Archegonium. Die Radulinen waren früher mit den Thallobryen unter dem Begriffe der Lebermose (*Hepaticae*) vereinigt, obwohl sie sich durch die Sonderung von Stengel und Blättern hoch über dieselben erheben (Fig. 4). Die Sphagnodinen oder Torfmose stellte man dagegen bisher meistens zu den Cormobryen, obwohl die Calyptra dieser letzteren acral und nicht basal ist: auch ist ihr Prothallium confervenartig, fadenförmig.

Diejenigen Mose, welche der Laie gewöhnlich allein kennt, und welche auch in der That den hauptsächlichsten Bestandtheil der ganzen Haupt-Classe bilden, gehören zur dritten Classe, den echten Laubmosen (*Fronulosae* oder *Cormobrya*) (Fig. 5, 6). Diese Classe umfasst die formenreichen Ordnungen der Phascodinae (*Clistocarpae*) und Hypnodinae (*Stegocarpae*). Dahin gehören die meisten jener zierlichen Pflänzchen, die zu dichten Gruppen vereinigt den seidenglänzenden Mosteppich unserer Wälder bilden, oder auch in Gemeinschaft mit Lebermosen und Flechten die Rinde der Bäume überziehen. Als Wasserbehälter, welche die Feuchtigkeit sorgfältig aufbewahren, sind sie für die Oeconomie der Natur von der grössten Wichtigkeit. Wo der Mensch schonungslos die Wälder abholzt und ausrodet, da verschwinden mit den Bäumen auch die Laubmose, welche ihre Rinde bedecken oder im Schutze ihres Schattens den Boden bekleiden und die Lücken zwischen den grösseren Gewächsen ausfüllen. Mit den Laubmosen verschwinden aber die nützlichen Wasserbehälter, welche Regen und Thau sammeln und für die Zeit der Trockniss aufbewahren. Das ganze Klima wird verschlechtert. Es entsteht eine trostlose Dürre des Bodens, welche das Aufkommen jeder



ergiebigen Vegetation vereitelt. In dem grössten Theile Süd-Europas, in Griechenland, Italien, Sicilien, Spanien sind durch die rücksichtslose Ausrodung der Wälder die Mose vernichtet und dadurch der Boden seiner nützlichsten Feuchtigkeits-Vorräthe beraubt worden; die vormalig blühendsten und üppigsten Landstriche sind in dürre, öde Wüsten verwandelt. Leider nimmt auch in Deutschland neuerdings diese rohe Barbarei zu unserem grössten Schaden immer mehr überhand. Wahrscheinlich haben die kleinen Laubmose jene ausserordentlich wichtige Rolle schon seit sehr langer Zeit, vielleicht seit Beginn der Primärzeit gespielt. Da aber ihre zarten Leiber ebenso wenig wie die der übrigen Mose für die deutliche Erhaltung im fossilen Zustande geeignet sind, so kann uns hierüber die Paläontologie keine Auskunft geben.

Weit mehr als von den Mosen wissen wir durch die Versteinerungskunde von den Farnen. Diese zweite Haupt-Classe der Vorkeim-Pflanzen hat eine ausserordentliche Bedeutung für die Geschichte der Pflanzenwelt gehabt. Die Farne, oder genauer ausgedrückt, die „farnartigen Pflanzen“ (*Filicinae* oder *Pteridophyta*, auch „Gefäss-Cryptogamen“ genannt), bildeten während eines sehr langen Zeitraums, nämlich während des ganzen primären oder paläolithischen Zeitalters, die Hauptmasse der Pflanzenwelt, so dass wir dasselbe geradezu als das Zeitalter der Farnwälder bezeichnen konnten. Nachdem schon in der silurischen Zeit einige landbewohnende Farne aufgetreten waren (*Eopteris*), überwogen während der Ablagerung der devonischen, carbonischen und permischen Schichten, die farnartigen Pflanzen so sehr alle übrigen, dass jene Benennung dieses Zeitalters in der That gerechtfertigt ist. In den genannten Schichten-Systemen, vor allen aber in den ungeheuer mächtigen Steinkohlenflötzen der carbonischen oder Steinkohlenzeit, finden wir so zahlreiche und zum Theil wohl erhaltene Reste von Farnen, dass wir uns daraus ein ziemlich lebendiges Bild von der ganz eigenthümlichen Landflora des paläolithischen Zeitalters machen können. Im Jahre 1855 betrug die Gesamtzahl der damals bekannten paläolithischen Pflanzen-Arten ungefähr Eintausend, und unter diesen befanden sich nicht weniger als 872 farnartige Pflanzen. Unter den übrigen

128 Arten befanden sich 77 Gymnospermen (Nadelhölzer und Palmfarne), 40 Thallus-Pflanzen (grösstentheils Tange) und gegen 20 nicht sicher bestimmbar Cormophyten.

Wie schon bemerkt, haben sich die Farne wahrscheinlich aus niederen Lagermosen hervorgebildet, und zwar während der silurischen Periode. In ihrer Organisation erheben sich die Farne bereits bedeutend über die Mose und schliessen sich in ihren höheren Formen schon an die Blumen-Pflanzen an. Während bei den Mosen noch ebenso wie bei den Thallus-Pflanzen der ganze Körper aus ziemlich gleichartigen, wenig oder nicht differenzirten Zellen zusammengesetzt ist, entwickeln sich im Gewebe der Farne bereits jene eigenthümlich differenzirten Zellenstränge, welche man als Pflanzengefässe und Gefässbündel bezeichnet, und welche auch bei den Blumen-Pflanzen allgemein vorkommen. Daher vereinigt man wohl auch die Farne als „Gefäss-Cryptogamen“ mit den Phanerogamen, und stellt diese „Gefäss-Pflanzen“ den „Zellen-Pflanzen“ gegenüber. d. h. den „Zellen-Cryptogamen“ (Mosen und Thallus-Pflanzen). Dieser hochwichtige Fortschritt in der Pflanzen-Organisation, die Bildung der Gefässe und Gefässbündel, fand demnach erst in der silurischen Zeit statt. (Vergl. Taf. XVII und deren Erklärung unten im Anhang.)

Die Haupt-Classe der Farne oder Filicinae zerfällt in vier verschiedene Classen, nämlich 1. die Laubfarne oder *Filicales*, 2. die Wasserfarne oder *Rhizocarpeen*, 3. die Schafffarne oder *Calamarien* und 4. die Schuppenfarne oder *Selagineen*. Die bei weitem wichtigste und formenreichste von diesen vier Classen, der Haupt-Bestandtheil der paläolithischen Wälder, sind die Laubfarne, und demnächst die Schuppenfarne. Dagegen traten die Schafffarne schon damals mehr gegen diese beiden Classen zurück, und von den Wasserfarnen wissen wir nicht einmal mit Bestimmtheit, ob sie damals schon lebten. Wir können uns nur schwer eine Vorstellung von dem ganz eigenthümlichen Charakter jener düsteren paläolithischen Farnwälder bilden, in denen der ganze bunte Blumenreichthum unserer gegenwärtigen Flora noch völlig fehlte, und welche noch von keinem Vogel, von keinem Säugethier belebt wurden. (Vergl. Taf. XVII.) Von Blumen-Pflanzen

existirten damals nur die niedersten Classen, die Nacktsamigen oder Gymnospermen (Nadelhölzer und Farnpalmen), mit ganz unscheinbaren, Archegonien ähnlichen Blüten.

Als die Stamm-Gruppe der Farne, die sich zunächst aus den Lebermosen entwickelt hat, ist die Classe der Farne im engeren Sinne, der Laubfarne oder Wedelfarne, zu betrachten (*Filicales* oder *Pterulinae*, auch *Phyllopterides* genannt (Taf. XXVII, Fig. 7, 8). In der gegenwärtigen Flora unserer gemässigten Zonen spielt diese Classe nur eine untergeordnete Rolle, da sie hier meistens nur durch die niedrigen stammlosen Farnkräuter vertreten ist. In der heissen Zone dagegen, namentlich in den feuchten, dampfenden Wäldern der Tropengegenden, erhebt sie sich noch heutigentags zu der wundervollen Bildung der hochstämmigen, palmenähnlichen Farnbäume. Diese schönen Baumfarne der Gegenwart, Hauptzierden unserer Gewächshäuser, können uns aber nur eine schwache Vorstellung von den stattlichen und prachtvollen Laubfarnen der Primärzeit geben, deren mächtige Stämme damals dichtgedrängt ganze Wälder zusammensetzten. Man findet diese Stämme namentlich in den Steinkohlenflötzen der Carbonzeit massenhaft über einander gehäuft, und dazwischen vortrefflich erhaltene Abdrücke von den zierlichen Wedeln oder Blättern, welche in schirmartig ausgebreitetem Busche den Gipfel des Stammes krönten. Die einfache oder mehrfache Zusammensetzung und Fiederung dieser Wedel, der zierliche Verlauf der verästelten Nerven oder Gefässbündel in ihrem zarten Laube, ist an den Abdrücken der paläolithischen Farnwedel noch so deutlich zu erkennen, wie an den Farnwedeln der Jetztzeit. Bei vielen kann man selbst die Fruchthäufchen, welche auf der Unterfläche der Wedel vertheilt sind, ganz deutlich nachweisen. Nach der Steinkohlenzeit nahm das Uebergewicht der Laubfarne bereits ab, und schon gegen Ende der Secundärzeit spielten sie eine fast eben so untergeordnete Rolle wie in der Gegenwart.

Aus den Laubfarnen oder Filicalen scheinen sich als drei divergirende Aeste die Rhizocarpeen, Calamarien, und Ophioglosseen entwickelt zu haben (vergl. S. 465). Von diesen drei Gruppen stehen den Laubfarnen am nächsten die Wasserfarne (*Hydro-*

*pteridis* oder *Rhizocarpeae*): insbesondere theilen sie mit ihnen die überwiegende Ausbildung der Blätter. Während aber die Sporen bei den *Filicales* einförmig sind (*Isosporae*), werden sie dagegen bei den *Rhizocarpen* zweigestaltig (*Heterosporae*): aus den grösseren Macrosporen entwickelt sich das weibliche, aus den kleineren Microsporen das männliche Prothallium. In ihrem Bau schliessen sich diese im süssen Wasser lebenden Farne einerseits an die Laubfarne, andererseits an die Schuppenfarne an. Es gehören hierher die wenig bekannten Mosfarne (*Salvinia*), Kleefarne (*Marsilea*) und Pillenfarne (*Pilularia*) in den süssen Gewässern unserer Heimath: ferner die grössere schwimmende *Azolla* der Tropenteiche. Die meisten Wasserfarne sind von zarter Beschaffenheit und deshalb wenig zur Versteinerung geeignet. Daher mag es wohl rühren, dass ihre fossilen Reste so selten sind, und dass die ältesten derselben, die wir kennen, im Jura gefunden wurden. Wahrscheinlich ist aber die Classe viel älter und hat sich bereits während der paläolithischen Zeit aus Laubfarnen durch Anpassung an das Wasserleben entwickelt.

Die Classe der Schaftfarne (*Calamariae* oder *Equisetales*) umfasst die beiden Ordnungen der isosporen Equisetinen (Schafthalme) und der heterosporen Calamitinen (Riesenhalme); letztere sind auf die Paläolith-Zeit beschränkt und schon in der Permperiode ausgestorben. Alle Schaftfarne zeichnen sich durch einen starken, hohlen und gegliederten Schaft, Stengel oder Stamm aus, an welchem Aeste und Blätter quirlförmig um die Stengelglieder herumstehen (Taf. XXVII, Fig. 10). Die hohlen Stengelglieder sind durch Querscheidewände von einander getrennt; die Oberfläche ist von längsverlaufenden parallelen Rippen durchzogen, wie bei einer cannellirten Säule, und die Oberhaut enthält so viel Kieselerde, dass sie zum Scheuern und Poliren verwendet werden kann. Bei den paläozoischen Calamiten sind die Blätter (Asterophylliten) sternförmig in Quirle gestellt und stärker entwickelt als bei den Equisetinen. In der Gegenwart leben von den Schaftfarnen nur noch die unansehnlichen Schachtelhalme oder Equisetum-Arten unserer Sümpfe und Wiesen, während die Gruppe in der ganzen Primär- und Secundärzeit durch mächtige

Bäume aus der Gattung *Equisetites* vertreten war. Ein Ueberrest dieser riesigen Schaftbäume lebt noch heute bei Quito in Süd-Amerika (*Equisetum giganteum*). Viel mächtiger noch waren die ausgestorbenen Riesenhalme (*Calamites*), deren starke Stämme gegen 50 Fuss Höhe erreichten.

Als eine besondere Farn-Classe werden jetzt bisweilen die Zungenfarne (*Ophioglosseae* oder *Glossopterides*) betrachtet. Gewöhnlich werden diese Farne, zu welchen von unseren einheimischen Gattungen ausser dem *Ophioglossum* auch das *Botrychium* gehört, nur als eine kleine Unterabtheilung der Laubfarne angesehen. Sie verdienen aber deshalb besonders hervorgehoben zu werden, weil sie eine wichtige, phylogenetisch vermittelnde Zwischenform zwischen den Pteridinen und Lycopodinen darstellen und demnach auch zu den directen Vorfahren der Blumenpflanzen zu rechnen sind.

Die letzte und höchst entwickelte Farn-Classe bilden die Schuppenfarne (*Lycopodales*, auch *Lepidophyta* oder *Selagineae* genannt, Taf. XXVII, Fig. 11, 12). Wie die Zungenfarne aus den Laubfarnen, so sind später die Schuppenfarne aus den Zungenfarnen entstanden. Die Lycopodalen entwickelten sich höher als alle übrigen Farne, sie vermitteln bereits den Uebergang zu den Blumenpflanzen, die sich aus ihnen zunächst hervorgebildet haben. Nächst den Wedelfarnen waren sie am meisten an der Zusammensetzung der paläolithischen Farnwälder theilhaftig. Auch diese Classe enthält, gleichwie die Classe der Schaftfarne, zwei nahe verwandte, aber doch mehrfach verschiedene Ordnungen, von denen die eine isospor ist, mit lauter gleichartigen Sporen: *Lycopodinae*; die andern hingegen heterospor, mit grösseren weiblichen und kleineren männlichen Sporen: *Selagineae*. Die meisten heute noch lebenden Schuppenfarne gehören zur Ordnung der Bärlappe (*Lycopodinae*). Es sind meistens kleine und zierliche, mosähnliche Pflänzchen, deren zarter, in vielen Windungen schlangenartig auf dem Boden kriechender und verästelter Stengel dicht von schuppenähnlichen und sich deckenden Blättchen eingehüllt ist. Die zierlichen *Lycopodium*-Ranken unserer Wälder, welche die Gebirgsreisenden um ihre Hüte winden, werden Ihnen





Allen bekannt sein; ihr feines Sporen-Pulver liefert für unsere Apotheken das sogenannte „Hexenmehl“. Die grössten Bärlappe der Gegenwart leben auf den Sunda-Inseln und erheben sich dort zu Stämmen von einem halben Fuss Dicke und 25 Fuss Höhe. Aber in der Primärzeit und Secundärzeit waren noch grössere Bäume dieser Gruppe weit verbreitet; und die ältesten derselben gehören vielleicht zu den Stammeltern der Nadelhölzer (*Lycopodites*).

Von der zweiten Ordnung der Lycopodalen, den heterosporen Selagineen (oder *Seluginellaceen*), leben heutzutage nur noch die zierlichen Selaginellen, welche als sogenanntes „Rankenmos“ den Boden unserer Gewächshäuser bedecken. Dagegen war diese Ordnung während der paläozoischen Periode auch vertreten durch die mächtigen Schuppenbäume (*Lepidolendreae*) und Siegelbäume (*Sigillariae*). Beide Familien treten schon in der Devonzeit mit einzelnen Arten auf, erreichen jedoch ihre massenhafte und erstaunliche Ausbildung erst in der Steinkohlenzeit, und sterben bereits gegen Ende derselben oder in der darauf folgenden permischen Periode wieder aus. Die Schuppenbäume oder Lepidodendren waren wahrscheinlich den Bärlappen noch näher verwandt, als die Siegelbäume. Sie erhoben sich zu prachtvollen, unverästelten und gerade aufsteigenden Stämmen, die sich am Gipfel nach Art eines Kronleuchters gabelspaltig in zahlreiche Aeste theilten. Diese trugen eine Krone von Schuppenblättern und waren gleich dem Stamm in zierlichen Spirallinien von den Narben oder Ansatzstellen der abgefallenen Blätter bedeckt. (Taf. XVII, rechts oben.) Man kennt Schuppenbäume von 40 bis 60 Fuss Länge und 12—15 Fuss Durchmesser am Wurzelende. Einzelne Stämme waren mehr als hundert Fuss lang. Noch viel massenhafter finden sich in der Steinkohle die nicht minder hohen, aber schlankeren Stämme der merkwürdigen Siegelbäume oder Sigillarien angehäuft; sie setzen an manchen Orten hauptsächlich die Steinkohlenflötze zusammen. Ihre Wurzelstöcke hat man früher als eine ganz besondere Pflanzenform (*Stigmaria*) beschrieben. Die Siegelbäume sind in vieler Beziehung den Schuppenbäumen sehr ähnlich, weichen jedoch durch ihren anatomischen



Bau schon mehrfach von diesen und von den Farnen überhaupt ab. Sie erscheinen auch den ausgestorbenen devonischen *Lycopterideen* verwandt, welche charakteristische Eigenschaften der Bärlappe und der Laubfarne in sich vereinigten, und welche nach den wichtigen phylogenetischen Untersuchungen von Strasburger als die hypothetischen Stamm-Formen der Blumen-Pflanzen zu betrachten sind.

Aus den dichten Farnwäldern der Primärzeit, welche vorzugsweise aus Laubfarnen, Schuppenbäumen und Siegelbäumen zusammengesetzt sind, treten wir in die nicht minder charakteristischen Nadelwälder der Secundärzeit hinüber. Damit treten wir aber zugleich aus dem Bereiche der blumenlosen und samenlosen Pflanzen oder Cryptogamen in die zweite Haupt-Abtheilung des Pflanzenreichs ein, in das Unterreich der samenbildenden Pflanzen, der Blumenpflanzen oder Phanerogamen (nucerdings oft auch *Anthophyta* oder *Spermatophyta* genannt). Diese formenreiche Abtheilung, welche die Hauptmasse der jetzt lebenden Pflanzenwelt, und namentlich die grosse Mehrzahl der landbewohnenden Pflanzen enthält, ist jedenfalls viel jüngeren Alters, als die Abtheilung der Cryptogamen. Denn sie kann erst im Laufe des paläolithischen Zeitalters aus dieser letzteren sich entwickelt haben. Mit voller Gewissheit können wir behaupten, dass während des ganzen archolithischen Zeitalters, also während der ersten und längeren Hälfte der organischen Erdgeschichte, noch gar keine Blumen-Pflanzen existirten; erst während der Primärzeit haben sie sich aus farnartigen Cryptogamen entwickelt. Die anatomische und embryologische Verwandtschaft der Phanerogamen mit diesen letzteren ist so innig, dass wir daraus mit Sicherheit auch auf ihren genealogischen Zusammenhang, ihre wirkliche Stamm-Verwandtschaft schliessen können. Die Blumen-Pflanzen können unmittelbar weder aus Thallus-Pflanzen noch aus Moosen, sondern nur aus Farnen oder Pteridophyten entstanden sein. Höchst wahrscheinlich sind die heterosporen Schuppenfarne oder Selagineen, und zwar die vorher genannten *Lycopterideen* (der heutigen *Selaginella* sehr nahe stehend), die unmittelbaren Vorfahren der Phanerogamen gewesen.

Schon seit langer Zeit hat man auf Grund des inneren anatomischen Baues und der embryologischen Entwicklung das Unterreich der Phanerogamen in zwei grosse Haupt-Classen eingetheilt, in die Nacktsamigen oder Gymnospermen und in die Decksamigen oder Angiospermen. Diese letzteren sind in jeder Beziehung vollkommener und höher organisirt als die ersteren, und haben sich erst später, im Laufe der Secundärzeit, aus jenen entwickelt. Die Gymnospermen bilden sowohl anatomisch als embryologisch die vermittelnde Uebergangs-Gruppe von den Farnen zu den Angiospermen. In der charakteristischen Bildung der Archegonien (oder der weiblichen Geschlechts-Organen) stimmen die drei Haupt-Classen der Gymnospermen, Farne und Mose so auffallend überein, dass Manche sie neuerdings in einer Gruppe vereinigen, den Archegoniaten.

Die niedere und ältere von den beiden Haupt-Classen der Blumen-Pflanzen, die der Nacktsamigen (*Gymnospermae*) erreichte ihre mannichfaltigste Ausbildung und weiteste Verbreitung während der mesolithischen oder Secundärzeit. Sie ist für dieses Zeitalter nicht minder charakteristisch, wie die Farngruppe für das vorhergehende primäre, und wie die Angiospermen-Gruppe für das nachfolgende tertiäre Zeitalter. Wir konnten daher die Secundärzeit auch als den Zeitraum der Gymnospermen, oder nach ihren bedeutendsten Vertretern als das Zeitalter der Nadelhölzer bezeichnen. Die Nacktsamigen zerfallen in drei Classen, die Coniferen, Cycadeen und Gnetaceen. Wir finden versteinerte Reste derselben bereits im devonischen System vor, und müssen daraus schliessen, dass der Uebergang von Schuppenfarnen in Gymnospermen schon im ersten Abschnitt des paläozoischen Zeitalters erfolgt ist. Immerhin spielen die Nacktsamigen während der ganzen folgenden Primärzeit nur eine sehr untergeordnete Rolle und gewinnen die Herrschaft über die Farne erst im Beginn der Secundärzeit.

Von den drei Classen der Gymnospermen steht diejenige der Farnpalmen (*Cycadeae*) auf der niedersten Stufe und schliesst sich, wie schon der Name sagt, unmittelbar an die Farne an, so dass sie früher selbst von manchen Botanikern mit dieser Gruppe

in Systeme vereinigt wurde. In der äusseren Gestalt gleichen sie sowohl den Palmen als den Farnbäumen oder baumartigen Laubfarnen, und tragen eine aus Fiederblättern zusammengesetzte Krone, welche entweder auf einem dicken niedrigen Strunke oder auf einem schlanken, einfachen, säulenförmigen Stamme sitzt. In der Gegenwart ist diese einst formenreiche Classe nur noch durch wenige, in der heissen Zone lebende, Formen dürftig vertreten, durch die niedrigen Zapfenfarne (*Zamia*), die dickstämmigen Brodfarne (*Encephalartos*), und die schlankstämmigen Rollfarne (*Cycas*). Man findet sie häufig in unseren Treibhäusern, wo sie gewöhnlich mit Palmen verwechselt werden. Eine viel grössere Formen-Mannichfaltigkeit als die lebenden bieten uns die ausgestorbenen und versteinerten Zapfenfarne, welche namentlich in der Mitte der Secundärzeit (während der Juraperiode) in grösster Masse auftraten und damals vorzugsweise den Charakter der Wälder bestimmten.

In grösserer Formen-Mannichfaltigkeit als die Classe der Palmfarne hat sich bis auf unsere Zeit der andere Zweig der Gymnospermen-Gruppe erhalten, die Classe der Nadelhölzer oder Zapfenbäume (*Coniferae*). Noch gegenwärtig spielen die dazu gehörigen Cypressen, Wachholder und Lebensbäume (*Thuja*), die Taxus- und Ginkobäume (*Salisburya*), die Araucarien und Cedern, vor allen aber die formenreiche Gattung Pinus mit ihren zahlreichen und ansehnlichen Arten, den verschiedenen Kiefern, Pinien, Tannen, Fichten, Lärchen u. s. w. in den verschiedensten Gegenden der Erde eine höchst bedeutende Rolle; sie setzen ausgedehnte Waldgebiete fast allein zusammen. Doch erscheint diese Entwicklung der Nadelhölzer schwach im Vergleiche zu der ganz überwiegenden Herrschaft, welche sich die Classe während der älteren Secundärzeit, in der Triasperiode, über die übrigen Pflanzen erworben hatte. Damals bildeten mächtige Zapfenbäume in verhältnissmässig wenigen Gattungen und Arten, aber in ungeheuren Massen von Individuen beisammen stehend, den Hauptbestandtheil der mesolithischen Wälder. Sie rechtfertigen die Benennung der Secundärzeit als des „Zeitalters der Nadel-Wälder“, obwohl die Coniferen schon in der Jurazeit von den Cycadeen überflügelt wurden.

Die Stamm-Gruppe der Coniferen spaltete sich schon frühzeitig in zwei Aeste, in die Araucarien einerseits, die Taxaceen oder Eibenbäume andererseits. Von den ersteren stammt die Hauptmasse der Nadelhölzer ab. Aus den letzteren hingegen entwickelte sich die dritte Classe der Gymnospermen, die Menigos oder Gnetaceae. Diese kleine, aber sehr interessante Classe enthält nur drei verschiedene Gattungen: Gnetum, Welwitschia und Ephedra; sie ist von grosser Bedeutung als die unmittelbare Uebergangs-Gruppe von den Coniferen zu den Angiospermen, und zwar speciell zu den Dicotylen.

Aus den Nadel-Wäldern der mesolithischen oder Secundärzeit treten wir in die Laub-Wälder der caenolithischen oder Tertiärzeit hinüber und gelangen dadurch zur Betrachtung der sechsten und letzten Haupt-Classe des Pflanzenreichs, der Decksamigen (*Angiospermae*). Die ersten sicheren Versteinerungen von Decksamigen finden wir in den Schichten des Kreide-Systems; und zwar kommen hier in der mittleren Kreide (in den Cenoman-Schichten) neben einander Reste von den beiden Classen vor, in welche man die Haupt-Classe der Angiospermen allgemein einteilt, nämlich Einkeimblättrige oder Monocotylen und Zweikeimblättrige oder Dicotylen. Indessen ist die ganze Gruppe wahrscheinlich älteren Ursprungs und schon während der Jura- oder Trias-Periode entstanden. Wir kennen nämlich eine Anzahl von zweifelhaften und nicht sicher bestimmbar fossilen Pflanzenresten aus der Jurazeit und aus der Triaszeit, welche von manchen Botanikern bereits für Angiospermen, von anderen dagegen für Gymnospermen gehalten werden. Was die beiden Classen der Decksamigen betrifft, Monocotylen und Dicotylen, so haben sich höchst wahrscheinlich zunächst aus den Gnetaceen die Dicotylen, hingegen die Monocotylen erst später aus einer Seitenlinie oder einem Zweige der Dicotylen entwickelt.

Die Classe der Einkeimblättrigen oder Einsamenlappigen (*Monocotylae* oder *Monocotyledones*, auch *Endogenae* genannt) umfasst diejenigen Blumen-Pflanzen, deren Samen nur ein einziges Keimblatt oder einen sogenannten Samenlappen (Cotyledon) besitzt. Jeder Blattkreis ihrer Blume enthält in der grossen

Mehrzahl der Fälle drei Blätter, und es ist sehr wahrscheinlich, dass die gemeinsame Mutter-Pflanze aller Monocotylen eine regelmässige und dreizählige Blüthe besass. Die Blätter sind meistens einfach, von einfachen, graden Gefässbündeln oder sogenannten „Nerven“ durchzogen. Zu dieser Classe gehören die umfangreichen Familien der Binsen und Gräser, die Lilien und Schwertlilien, Orchideen und Dioscoreen, ferner eine Anzahl einheimischer Wasser-Pflanzen, die Wasserlinsen, Rohrkolben, Seegräser u. s. w., und endlich die prachtvollen, höchst entwickelten Familien der Aroideen und Pandaneen, der Bananen und Palmen. Im Ganzen ist die Monocotylen-Classe trotz aller Formen-Mannichfaltigkeit, die sie in der Tertiärzeit und in der Gegenwart entwickelt hat, viel einförmiger organisirt, als die Dicotylen-Classe, und auch ihre geschichtliche Entwicklung bietet ein viel geringeres Interesse. Versteinerte Reste sind selten gut erhalten. Jedenfalls existirten sie bereits in der Kreidezeit, vielleicht schon in der Trias-Periode.

Viel grösseres historisches und anatomisches Interesse bietet in der Entwicklung ihrer untergeordneten Gruppen die zweite Classe der Decksamigen, die Zweikeimblättrigen oder Zweisamenlappigen (*Dicotylae* oder *Dicotyledones*, auch *Exogenae* benannt). Die Blumen-Pflanzen dieser Classe besitzen, wie ihr Name sagt, gewöhnlich zwei Samenlappen oder Keimblätter (*Cotyledones*). Die Grundzahl in der Zusammensetzung ihrer Blüthe ist gewöhnlich nicht drei, wie bei den meisten Monocotylen, sondern vier oder fünf, oder ein Vielfaches davon. Ferner sind ihre Blätter gewöhnlich höher differenzirt und mehr zusammengesetzt, als die der Monocotylen, und von gekrümmten, verästelten Gefässbündeln oder „Adern“ durchzogen. Zu dieser Classe gehören die meisten Laubbäume, und da dieselbe in der Tertiärzeit schon ebenso wie in der Gegenwart das Uebergewicht über die Gymnospermen und Farne besass, so konnten wir das caenolithische Zeitalter auch als das der Laub-Wälder bezeichnen.

(Obwohl die Mehrzahl der Dicotylen zu den höchsten und vollkommensten Pflanzen gehört, so schliesst sich doch die niederste Abtheilung derselben unmittelbar an die Gymnospermen, und zwar an die Gnetaceen an. Bei den niederen Dicotylen ist, wie bei

den Monocotylen, Kelch und Blumenkrone noch nicht gesondert. Man nennt sie daher Kelchblüthige (*Monochlamydeae* oder *Apetalae*). Diese Unter-Classen ist wahrscheinlich als die Stamm-Gruppe der Angiospermen anzusehen und existirte schon während der Trias- oder Jurazeit. Es gehören dahin die meisten kätzchentragenden Laubbäume; die Birken und Erlen, Weiden und Pappeln, Buchen und Eichen, ferner die nesselartigen Pflanzen: Nesseln, Hanf und Hopfen, Feigen, Maulbeeren und Rüstern, endlich die wolfsmilchartigen, lorbeerartigen, amaranthartigen Pflanzen u. s. w.

Erst später, in der Kreidezeit, erscheint die zweite und vollkommnere Unter-Classen der Dicotylen, die Gruppe der Kronenblüthigen (*Dichlamydeae* oder *Corolliflorae*). Diese entstanden aus den Kelchblüthigen dadurch, dass sich die einfache Blüthenhülle der letzteren in Kelch und Krone differenzirte. Die Unter-Classen der Kronenblüthigen zerfällt wiederum in zwei grosse Haupt-Abtheilungen oder Legionen, deren jede eine grosse Menge von verschiedenen Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten enthält. Die erste Legion führt den Namen der Sternblüthigen oder Choripetalen, die zweite den Namen der Glockenblüthigen oder Gamopetalen.

Die tiefer stehende und unvollkommnere von den beiden Legionen der Kronenblüthigen sind die Sternblüthigen (*Choripetalae* oder *Polypetalae*). Hierher gehören die umfangreichen Familien der Doldenblüthigen oder Umbelliferen, der Kreuzblüthigen oder Cruciferen, ferner die Ranunculaceen und Crassulaceen, Wasserrosen und Cistosen, Malven und Geranien, und neben vielen anderen namentlich noch die grossen Abtheilungen der Rosenblüthigen (welche ausser den Rosen die meisten unserer Obstbäume umfassen), sowie der Schmetterlingsblüthigen (welche unter anderen die Wicken, Bohnen, Klee, Ginster, Acacien und Mimosen enthalten). Bei allen diesen Choripetalen bleiben die Blumenblätter getrennt und verwachsen nicht mit einander, wie es bei den Gymopetalen der Fall ist. Die letzteren haben sich erst in der Tertiärzeit aus den Choripetalen entwickelt, während diese schon in der Kreidezeit neben den Kelchblüthigen auftraten.

Die höchste und vollkommenste Gruppe des Pflanzenreichs

bildet die zweite Abtheilung der Kronenblüthigen, die Legion der Glockenblüthigen (*Gamopetalae* oder *Monopetalae*). Hier verwachsen die Blumenblätter, welche bei den übrigen Blumenpflanzen meistens ganz getrennt bleiben, regelmässig zu einer mehr oder weniger glocken-, trichter- oder röhrenförmigen Krone. Es gehören hierher unter anderen die Glockenblumen und Winden, Primeln und Haidekräuter, Gentianen und Loniceren, ferner die Familie der Oelbaumartigen (Oelbaum, Liguster, Flieder und Esche) und endlich neben vielen anderen Familien die umfangreichen Abtheilungen der Lippenblüthigen (Labiaten) und der Sammelblüthigen (Compo-iten). In diesen letzteren erreicht die Differenzirung und Zusammen-etzung der Phanerogamenblüthe ihren höchsten Grad, und wir müssen sie daher als die vollkommensten von allen an die Spitze des Pflanzenreichs stellen. Dem entsprechend tritt die Legion der Glockenblüthigen oder Gamopetalen am spätesten von allen Haupt-Gruppen des Pflanzenreichs in der organischen Erdgeschichte auf, nämlich erst in der caenolithischen oder Tertiärzeit. Selbst in der älteren Tertiärzeit ist sie noch sehr selten, nimmt erst in der mittleren langsam zu und erreicht erst in der neueren Tertiärzeit und in der Quartärzeit ihre volle Ausbildung.

Wenn Sie nun, in der Gegenwart angelangt, nochmals die ganze geschichtliche Entwicklung des Pflanzenreichs überblicken, so werden Sie nicht umhin können, darin lediglich eine grossartige Bestätigung der Descendenz-Theorie zu finden. Die beiden grossen Grundgesetze der organischen Entwicklung, die wir als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung im Kampf um's Dasein nachgewiesen haben, die Gesetze der Differenzirung und der Vervollkommenung, machen sich in der Entwicklung der grösseren und kleineren Gruppen des natürlichen Pflanzensystems überall geltend. In jeder grösseren und kleineren Periode der organischen Erdgeschichte nimmt das Pflanzenreich sowohl an Mannichfaltigkeit, als an Vollkommenheit zu. Während des grössten Theiles der langen Primordialzeit existirt nur die niederste und unvollkommenste Haupt-Classe, die der Algen. Erst gegen Ende derselben gesellen sich zu ihnen die höheren und

vollkommneren Cryptogamen, insbesondere die Haupt-Classe der Farne. Schon während der devonischen Periode beginnen sich aus letzteren die Phanerogamen zu entwickeln. anfänglich jedoch nur die niedere Haupt-Classe der Nacktsamigen (Gymnospermae).

Erst während der Secundärzeit geht aus den Gymnospermen die höhere Classe der Decksamigen oder Angiospermen hervor. Auch von diesen sind anfänglich nur die niederen, kronenlosen Gruppen, die Monocotylen und die Apetalen vorhanden. Erst während der Kreidezeit entwickeln sich aus letzteren die höheren Kronenblüthigen. Aber auch diese höchste Abtheilung ist anfangs nur durch die tiefer stehenden Sternblüthigen oder Choripetalen vertreten, und ganz zuletzt erst, in der Tertiärzeit, gehen aus diesen die höher stehenden Glockenblüthigen oder Gamopetalen hervor, die vollkommensten von allen Blumen-Pflanzen. So erhob sich in jedem jüngeren Abschnitt der organischen Erdgeschichte das Pflanzenreich stufenweise zu einem höheren Grade der Vollkommenheit und der Mannichfaltigkeit.

Die specielle Phylogenie der Ordnungen und Familien, die Erkenntniss der Stamm-Verwandtschaft der grösseren und kleineren Gruppen in jeder Classe, bietet im Pflanzenreiche einerseits viel grössere Schwierigkeiten, anderseits ein weit geringeres Interesse als im Thierreiche. In letzterem liefert die mannichfaltige Arbeitstheilung und Formspaltung der Organe, die Differenzirung der Gewebe, die weite Divergenz der zahlreichen Classen, der vergleichenden Morphologie ein unerschöpfliches Gebiet voll der interessantesten Probleme. Die morphologische Differenzirung des Pflanzenreiches ist damit gar nicht zu vergleichen. Denn auch bei den höheren Pflanzen ist der Körperbau verhältnissmässig höchst einfach und der Gestaltungskreis einförmig. Alle die zahllosen Formen der Angiospermen erscheinen nur als Variationen eines einzigen Themas, und weichen in geringerem Grade von einander ab, als die mannichfaltigen Formen einer einzigen Thier-Classe, der Säugethier-Classe.

---



## Zwanzigster Vortrag.

### Phylogenetische Classification des Thierreichs. Gastraea-Theorie.

---

Das natürliche System des Thierreichs. Ältere Systeme von Linné und Lamarck. Die vier Typen von Baer und Cuvier. Die acht Typen der neueren Zoologie. Ihre phylogenetische Bedeutung. Die Philosophie der Kalkschwämme, die Homologie der Keimblätter, und die Gastraea-Theorie. Eintheilung der Stämme oder Phylen. Abstammung aller Metazoen von der Gastraea. Die fünf ersten Bildungsstufen des einzelligen Thierkörpers. Die fünf ersten Keimstufen: Stammzelle (Cytula). Maulbeerkeim (Morula). Blasenkeim (Blastula). Haubenkeim (Gyrtula), Becherkeim (Gastrula). Die entsprechenden fünf ältesten Stammformen (Cytaea, Moraea, Blastaea, Depaea, Gastraea). Die Hohlkugel als Urform des Thierkörpers (Baer). Darmhöhle und Leibeshöhle. Coelom-Theorie. Pseudocoel und Enterocoel. Die beiden Hauptgruppen der Metazoen: I. Coelenterien oder Coelenteraten (ohne Leibeshöhle). II. Coelomarien oder Bilateraten (mit Leibeshöhle).

Meine Herren! Das natürliche System der Organismen, welches wir ebenso im Thierreich wie im Pflanzenreich zunächst als Leitfaden für unsere genealogischen Untersuchungen benutzen müssen, ist hier wie dort erst neueren Ursprungs, und wesentlich durch die Fortschritte unseres Jahrhunderts in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie bedingt. Die Classifications-Versuche des vorigen Jahrhunderts bewegten sich fast sämmtlich noch in der Bahn des künstlichen Systems, welches zuerst Karl Linné (1735) in strengerer Form aufgestellt hatte. Das künstliche System unterscheidet sich von dem natürlichen wesentlich dadurch, dass es nicht die gesammte Organisation und die innere, auf der Stamm-Verwandtschaft beruhende Form-Verwandtschaft zur Grundlage der Eintheilung macht, sondern nur einzelne und dazu meist

noch äusserliche, leicht in die Augen fallende Merkmale. So unterschied Linné seine 24 Classen des Pflanzenreichs wesentlich nach der Zahl, Bildung und Verbindung der Staubgefässe. Ebenso unterschied derselbe im Thierreiche sechs Classen wesentlich nach der Beschaffenheit des Herzens und des Blutes. Diese sechs Classen waren: 1. die Säugethiere; 2. die Vögel; 3. die Amphibien; 4. die Fische; 5. die Insecten und 6. die Würmer.

Diese sechs Thierclassen Linné's sind aber keineswegs von gleichem Werthe, und es war schon ein wichtiger Fortschritt, als Lamarck zu Ende des vorigen Jahrhunderts die vier ersten Classen als Wirbelthiere (*Vertebrata*) zusammenfasste, und diesen die übrigen Thiere, die Insecten und Würmer Linné's, als eine zweite Haupt-Abtheilung, als Wirbellose (*Invertebrata*) gegenüberstellte. Eigentlich griff Lamarck damit auf den Vater der Naturgeschichte, auf Aristoteles zurück, welcher diese beiden Haupt-Gruppen bereits unterschieden, und die ersteren Blutthiere (*Enaema*), die letzteren Blutlose (*Anaema*), genannt hatte. In dem System des Thierreichs, welches Lamarck 1801 veröffentlichte, unterschied er bereits elf Classen; davon kommen vier auf die Wirbelthiere (Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische), und sieben auf die Wirbellosen (Mollusken, Crustaceen, Arachniden, Insecten, Würmer, Strahlthiere, Polypen). Mit Ausnahme der beiden letzten Classen, welche niedere Thiere von sehr verschiedener Organisation enthalten, waren die übrigen Classen von Lamarck sehr natürliche Haupt-Gruppen; der grosse Vorläufer Darwin's war somit zugleich der erste Zoologe, welcher das bis dahin allein gültige System Linné's nach Verlauf von 66 Jahren wesentlich verbesserte und umgestaltete.

Den nächsten grossen Fortschritt zum natürlichen System des Thierreichs thaten einige Decennien später zwei der verdienstvollsten Zoologen, George Cuvier und Carl Ernst Baer. Wie schon früher erwähnt wurde, stellten dieselben fast gleichzeitig (1817), und unabhängig von einander, die Behauptung auf, dass mehrere grundverschiedene Haupt-Gruppen im Thierreich zu unterscheiden seien, von denen jede einen ganz eigenthümlichen Bauplan oder Typus besitze. In jeder dieser Haupt-Abtheilungen

giebt es eine baumförmig verzweigte Stufenleiter von sehr einfachen und unvollkommenen bis zu höchst zusammengesetzten und entwickelten Formen. Der Ausbildungsgrad innerhalb eines jeden Typus ist ganz unabhängig von dem eigenthümlichen Bauplan, der dem Typus als besonderer Charakter zu Grunde liegt. Dieser „Typus“ wird durch das eigenthümliche Lagerungsverhältniss der wichtigsten Körpertheile und die Verbindungsweise der Organe bestimmt. Der Ausbildungsgrad dagegen ist abhängig von der mehr oder weniger weitgehenden Arbeitstheilung und Formspaltung der Organe. Diese ausserordentlich wichtige und fruchtbare Idee begründete Baer (1828) auf die individuelle Entwicklungs-Geschichte der Thiere, während Cuvier sich bloss an die Resultate der vergleichenden Anatomie hielt. Doch erkannte weder dieser noch jener die wahre Ursache jenes merkwürdigen Verhältnisses. Diese wird uns erst durch die Descendenz-Theorie enthüllt. Sie zeigt uns, dass der gemeinsame Typus oder Bauplan durch die Vererbung, der Grad der Ausbildung oder Sonderung dagegen durch die Anpassung bedingt ist.

Cuvier hatte schon 1812 im Thierreiche vier verschiedene Typen oder Baupläne unterschieden und dasselbe dem entsprechend in vier grosse Haupt-Abtheilungen, Zweige oder Kreise eingetheilt (vergl. oben S. 47). Die erste von diesen wird durch die Wirbelthiere (*Vertebrata*) gebildet, die vier ersten Classen Linné's umfassend: die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Den zweiten Typus bilden die Gliederthiere (*Articulata*), welche den Insecten Linné's entsprechen, also die eigentlichen Insecten und Tausendfüsse, die Spinnen und Krebse, ausserdem aber auch die gegliederten Würmer oder Anneliden. Die dritte Haupt-Abtheilung umfasst die Weichthiere (*Mollusca*): die Kracken, Schnecken, Muscheln, und einige verwandte Gruppen. Der vierte und letzte Kreis des Thierreichs endlich ist aus den verschiedenen Strahlthieren (*Radiata*) zusammengesetzt, welche sich auf den ersten Blick von den drei vorhergehenden Typen durch ihre „strahlige“, blumenähnliche Körperform unterscheiden. Während nämlich bei den Weichthieren, Gliederthieren und Wir-

belthieren der Körper aus zwei symmetrisch-gleichen Seitenhälften besteht, aus zwei Gegenstücken oder Antimeren, von denen das eine das Spiegelbild des anderen darstellt, so ist dagegen bei den sogenannten Strahlthieren der Körper aus mehr als zwei, gewöhnlich vier, fünf oder sechs Gegenstücken zusammengesetzt, welche wie bei einer Blume um eine gemeinsame Hauptaxe gruppirt sind. So auffallend dieser Unterschied zunächst auch erscheint, so ist er doch im Grunde nur untergeordnet, und keineswegs hat die „Strahlform“ bei allen „Strahlthieren“ dieselbe Bedeutung.

Die Aufstellung dieser vier natürlichen Haupt-Gruppen (Typen oder Kreise des Thierreichs) durch Cuvier und Baer war der grösste Fortschritt in der Classification der Thiere seit Linné. Die drei Gruppen der Wirbelthiere, Gliederthiere und Weichthiere sind so naturgemäss, dass sie noch heutzutage in wenig verändertem Umfang beibehalten werden. Dagegen musste die ganz unnatürliche Vereinigung der Strahlthiere bei genauerer Erkenntniss alsbald aufgelöst werden. Zuerst wies Leuckart 1848 nach, dass darunter zwei grundverschiedene Typen vermischet seien, nämlich einerseits die Sternthiere (*Echinoderma*): die Seesterne, Seelilien, Seeigel und Seegurken; andererseits die Pflanzenthier (Coelenterata oder *Zoophyta*): die Schwämme, Polypen, Korallen, Schirmquallen und Kammquallen.

Schon vorher (1845) hatte der ausgezeichnete Münchener Zoologe Siebold die Infusionsthierchen oder Infusorien mit den Wurzelfüssern oder Rhizopoden in einer besonderen Haupt-Abtheilung als Urthiere (*Protopzoa*) vereinigt, und ihren Charakter als einzelliger Thiere hervorgehoben. Gleichzeitig trennte derselbe die Haupt-Abtheilung der Gliederthiere oder Articulaten in zwei Gruppen, einerseits die mit gegliederten Beinen versehenen Gliederfüsser (*Arthropoda*), welche den Insecten im Sinne Linné's entsprechen, nämlich die eigentlichen (sechsbeinigen) Insecten, die Tausendfüsse, Spinnen und Krebse; andererseits die fusslosen oder mit ungegliederten Füßen versehenen Würmer (*Vermes*). Diese letzteren umfassen nur die gegliederten Ringelwürmer (*Annelida*) und die ungegliederten niederen Würmer (die Rundwürmer, Plattwürmer u. s. w.); sie entsprechen daher keines-

wegs den Würmern im Sinne Linné's, welcher dazu auch noch die Weichthiere, Strahlthiere und viele andere niedere Thiere gerechnet hatte. Endlich wurden neuerdings auch die Mantelthiere (*Tunicata*), die früher bald zu den Weichthieren, bald zu den Würmern gestellt wurden, als eine selbstständige Haupt-Gruppe des Thierreichs anerkannt.

So wäre denn nach der Anschauung der neueren Zoologen, welche in den meisten Hand- und Lehrbüchern der gegenwärtigen Thierkunde vertreten wird, das Thierreich aus acht Typen oder obersten, ganz verschiedenen Haupt-Abtheilungen zusammengesetzt, jede durch einen charakteristischen, ihr ganz eigenthümlichen sogenannten Bauplan ausgezeichnet, und von jeder anderen völlig verschieden. In dem natürlichen System des Thierreichs, welches ich Ihnen jetzt als den wahrscheinlichen Stammbaum desselben entwickeln werde, schliesse ich mich im Grossen und Ganzen dieser üblichen Eintheilung an, jedoch nicht ohne einige Modificationen, welche ich in Betreff der Genealogie für sehr wichtig halte, und welche unmittelbar durch unsere historische Auffassung der thierischen Formbildung bedingt sind.

Schon vor fünfundzwanzig Jahren war ich durch meine Untersuchungen über vergleichende Entwicklungs-Geschichte zu der Ueberzeugung gelangt, dass die acht Stämme des Thierreichs keineswegs äquivalente Haupt-Gruppen, sondern von ganz verschiedener morphologischer und phylogenetischer Bedeutung sind. Die acht thierischen Stämme oder Typen dürfen daher nicht, wie es noch heute vielfach geschieht, einfach in einer Reihe hinter einander aufgeführt und beschrieben werden, sondern sie müssen wieder in verschiedene übergeordnete Haupt-Gruppen zusammengestellt und deren wahrscheinliche Stammverwandtschaft kritisch in Betracht gezogen werden. Für diese kritisch-phylogenetische Betrachtung darf ausschliesslich weder die vergleichende Anatomie, noch die vergleichende Ontogenie maassgebend sein, sondern diese beiden grossen Schöpfungs-Urkunden müssen in umfassender Weise zusammengestellt und mit morphologischem Urtheil zur gegenseitigen Ergänzung benutzt werden; ausserdem muss aber auch daneben die dritte

Schöpfung-Urkunde. die bedeutungsvolle Paläontologie. beständig im Auge behalten werden.

Indem ich, von die-en Grundsätzen ausgehend, die phylogenetischen Beziehungen der acht Thier-Stämme unter-uchte und mich bestrebte, den ersten (1866 in der „Generellen Morphologie“ erschienenen) Entwurf einer phylogenetischen Classification zu verbessern, gelangte ich zu einer neuen, wesentlich veränderten Auffassung des Thiersystems. Die Grundzüge derselben veröffentlichte ich 1872 in meiner „Philosophie der Kalkschwämme“ (im vierten Abschnitte der Monographie der Calcispongien, Bd. I, S. 465). Diese merkwürdige Classe von Seethieren ist durch eine ganz ausserordentliche Unbeständigkeit der Körperform ausgezeichnet, so dass man sogenannte „gute Arten“, d. h. „relativ constante Species“, in gewöhnlichem Sinne überhaupt nicht unterscheiden kann (vergl. oben S. 268). Fünf Jahre hindurch untersuchte ich an einem ausserordentlich reichen und vollständigen Material alle Verhältnisse ihrer Formbildung und Entwicklung auf das Genaueste; ich wurde dadurch in den Stand gesetzt, alle Arten dieser Classe (— deren man nach Belieben 111 oder 289 oder 591 unterscheiden kann —) auf eine einzige gemeinsame Stammform zurückzuführen, den Olynthus. Mit einigem Rechte durfte ich daher wohl meine Monographie der Kalkschwämme — den ersten Versuch eines durchgeführten phylogenetischen Systems einer formenreichen Classe — zugleich als einen „Versuch zur analytischen Lösung des Problems von der Entstehung der Arten“ bezeichnen.

Jene merkwürdige Stammform der Kalkschwämme, Olynthus, (Taf. VI), ist seitdem auch als die phylogenetische Grundform aller übrigen Spongien nachgewiesen worden und wird jetzt allgemein als die gemeinschaftliche Stammform der ganzen Schwamm-Classe betrachtet. Indem ich nun den Olynthus, als einfachen, aus zwei Zellenschichten zusammengesetzten Schlauch, mit der ähnlichen zweiblättrigen Keimform der Metazoen, der Gastrula verglich (S. 300), gelangte ich zu der Ueberzeugung, dass der erstere auf einer sehr tiefen Bildungsstufe stehen bleibe, welche von allen übrigen Gewebe-Thieren in früher Jugend vor-

übergehend durchlaufen wird. Dieser Jugendzustand, die Gastrula, war bis dahin in sehr verschiedener Weise aufgefasst, und in den divergenten Stämmen des Thierreichs als eine gänzlich verschiedene Keimform angesehen worden. Im Gegensatz zu dieser allgemein herrschenden Ansicht versuchte ich zu zeigen, dass die auffallenden Unterschiede der Keimformen von untergeordneter Bedeutung und nur Modificationen einer und derselben Urform, einer primären Gastrula sind. Daraus schloss ich weiter, nach dem biogenetischen Grundgesetze, auf eine entsprechende gemeinsame Stammform aller vielzelligen Thiere, die Gastraea. Das Capitel über „die Keimblätter-Theorie und den Stammbaum des Thierreichs“, welches in der „Philosophie der Kalkschwämme“ steht, und welches zum ersten Male die Homologie der beiden primären Keimblätter bei allen Metazoen behauptet, schliesst mit folgendem Satze: „Aus dieser Identität der Gastrula bei Repräsentanten der verschiedensten Thierstämme, von den Spongien bis zu den Vertebraten, schliesse ich nach dem biogenetischen Grundgesetze auf eine gemeinsame Descendenz der animalen Phylon von einer einzigen unbekannten Stammform, welche im Wesentlichen der Gastrula gleichgebildet war: „Gastraea“ (a. a. O. 1872, Bd. I, S. 467).

In dem „Stammbaum des Thierreichs“, welcher diesem Satze vorangeht (S. 465), leitete ich die fünf höheren Thier-Stämme (Vertebraten, Mollusken, Tunicaten, Arthropoden und Echinodermen) von der gemeinsamen Stamm-Gruppe der Coelomaten ab, von den „Würmern mit Leibeshöhle“. Von diesen nahm ich an, dass sie ursprünglich aus Acoelomien oder Platyodien entstanden seien, „Würmern ohne Leibeshöhle“. Für diese letzteren aber und für die Pflanzen-Thiere glaubte ich eine directe Abstammung von der hypothetischen Gastraea annehmen zu dürfen.

Diese Grundzüge der Gastraea-Theorie, welche zuerst in der Monographie der Kalkschwämme mitgetheilt wurden, führte ich im folgenden Jahre weiter aus in meinen Studien „Zur Morphologie der Infusorien“ (Jena. Zeitschr. 1873, Bd. VII, S. 560). Die ausführliche Begründung derselben, sowie ihre Anwendung auf die wichtigsten phylogenetischen und morphologischen Pro-

bleme, ist enthalten in meinen „Studien zur Gastraea-Theorie“ (1873—1877). Ihre erste Bestätigung erhielt sie durch den ausgezeichneten englischen Zoologen Ray-Lankester, welcher (1873) selbstständig zu ähnlichen Anschauungen gelangt war. Auch der erste vergleichende Anatom der Gegenwart, Carl Gegenbaur, verlieh ihr durch seine Zustimmung die werthvollste Unterstützung. Hertwig, Rabl, Selenka, Balfour, Rückert, Hatschek, und viele andere Embryologen lieferten weitere Beweise dafür. Obgleich vielfach angefochten, hat sich doch die Gastraea-Theorie in den wesentlichsten Punkten als richtig bewährt und ist heute von den meisten Zoologen als brauchbare Grundlage des heutigen phylogenetischen Thier-Systems anerkannt worden.

Als eine der wichtigsten systematischen Consequenzen ergab sich zunächst die vollständige Trennung der einzelligen Protozoen von den übrigen, vielzelligen Thieren, die ich ihnen als Metazoen gegenüberstellte (vergl. oben S. 414). Weiterhin unterschied ich unter den Metazoen zunächst zwei Haupt-Gruppen. Die beiden niederen Stämme (Coelenteraten und Acoelomien) haben weder Blut noch Leibeshöhle; diese kommen nur den fünf höheren Stämmen zu. Unter letzteren aber stellen die Coelomaten (oder die Würmer mit Leibeshöhle) die gemeinsame Stamm-Gruppe dar, aus welcher sich die höheren typischen Thier-Stämme divergent entwickelt haben.

Was nun zunächst die phylogenetische Einheit der grossen Stämme des Thierreichs betrifft, so dürfen wir schon jetzt mit befriedigender Sicherheit aus zahlreichen Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie auf die gemeinsame Abstammung aller derjenigen Thierte schliessen, die zu einem sogenannten „Typus“ gehören. Denn trotz aller Mannichfaltigkeit in der äusseren Form, welche innerhalb jedes dieser Typen sich entwickelt, ist dennoch die Grundlage des inneren Baues, das wesentliche Lagerungs-Verhältniss der Körpertheile, welches den Typus bestimmt, so constant, bei allen Gliedern jedes Typus so übereinstimmend, dass man dieselben eben wegen dieser inneren Form-Verwandtschaft im natürlichen System in einer einzigen Haupt-Gruppe vereinigen muss. Daraus folgt aber unmittelbar,



dass diese Vereinigung auch im Stammbaum des Thierreichs stattfinden darf. Denn die wahre Ursache jener innigen Form-Verwandtschaft kann nur durch Vererbung bedingt sein, ist also wirkliche Stamm-Verwandtschaft. Wir können demnach vorläufig an dem wichtigen Satz festhalten, dass alle Thiere, welche zu einem und demselben Kreis oder Typus gehören, von einer und derselben ursprünglichen Stamm-Form abstammen. Mit anderen Worten, der Begriff des Kreises oder Typus, wie er in der Zoologie seit Baer und Cuvier für die wenigen obersten Haupt-Gruppen des Thierreichs gebräuchlich ist, fällt zusammen mit dem Begriff des Stammes oder Phylum, wie ihn die Descendenz-Theorie für die Gesamtheit derjenigen Organismen anwendet, welche höchst wahrscheinlich stammverwandt sind. Alle Thiere eines Typus können von einer gemeinsamen ursprünglichen Wurzel abgeleitet werden.

An diese wichtige Erkenntniss schliesst sich nun zunächst als ein zweites phylogenetisches Problem die Frage an: Wo kommen die einzelnen Thier-Stämme her? Sind die ursprünglichen Stamm-Formen derselben ganz selbstständigen Ursprungs, oder sind auch sie unter einander in entfernterem Grade blutsverwandt? Anfänglich könnte man geneigt sein, diese Frage in polyphyletischem Sinne zu beantworten, und für jeden grossen Thier-Stamm mindestens eine selbstständige und von den anderen gänzlich unabhängige Stamm-Form anzunehmen. Allein bei eingehendem Nachdenken über dieses schwierige Problem gelangt man doch schliesslich zu der monophyletischen Ueberzeugung, dass auch die einfachen Stamm-Formen ganz unten an der Wurzel zusammenhängen, dass auch sie wieder von einer einzigen, gemeinsamen Urform abzuleiten sind. Wenn man von den einzelligen Protisten ganz absieht und bloss die Abstammung der vielzelligen Histonen vergleichend untersucht, so gewinnt auch im Thierreich, wie im Pflanzenreich, bei näherer Betrachtung die einstämmige oder monophyletische Descendenz-Hypothese, gestützt auf die Gastraea-Theorie, das Uebergewicht über die entgegengesetzte, vielstämmige oder polyphyletische Hypothese.

Vor Allem und in erster Linie ist es die vergleichende Keimes-Geschichte oder Ontogenie, welche uns zu dieser monophyletischen Ueberzeugung führt. Der Zoologe, welcher die individuelle Entwicklungs-Geschichte der Thiere denkend vergleicht und die Bedeutung des biogenetischen Grundgesetzes begriffen hat (S. 361), wird sich der Ueberzeugung nicht verschließen, dass auch für alle Metazoen-Stämme eine gemeinsame Wurzel-Form angenommen werden kann. Auf Grund der vergleichenden Ontogenie können wir alle Thiere mit Inbegriff des Menschen auf eine einzige gemeinsame Stamm-Form zurückführen. Aus den ontogenetischen Thatsachen ergibt sich die nachstehende phylogenetische Hypothese, welche ich in meinen „Studien zur Gastraea-Theorie“<sup>15)</sup> und in der „Anthropogenie“<sup>56)</sup> näher erläutert habe.

Die erste und wichtigste Erscheinung, welche uns die vergleichende Keimes-Geschichte lehrt, ist die Thatsache, dass jedes vielzellige Thier sich aus einer einfachen Zelle entwickelt. Diese erste Zelle ist die Cytula, die Stamm-Zelle oder die sogenannte „erste Furchungskugel“. (Fig. 20B, S. 504.) Wir haben ihre Entstehung aus der befruchteten Eizelle, sowie die Bedeutung des Befruchtungs-Aktes schon früher betrachtet (S. 296). Der ontogenetischen Cytula entsprechend dürfen wir als gemeinsame phylogenetische Stamm-Form des ganzen Thierreichs die einfache thierische Zelle oder das einzellige Urthier ansehen; in einfachster Form tritt uns dasselbe noch heute in den Amöben der Gegenwart lebendig vor Augen. Gleich diesen einfachen, noch jetzt lebenden Amöben, und gleich den nackten, davon nicht zu unterscheidenden Eizellen vieler niederen Thiere (z. B. der Schwämme, Hydra, Taf. VI, Fig. 4, 16), waren auch jene uralten Stamm-Amöben noch ganz einfache nackte Zellen; sie haben sich wahrscheinlich mittelst formwechselnder Fortsätze kriechend in dem laurentischen Urmeere umherbewegt und auf dieselbe Weise, wie die heutigen Amöben, ernährt und durch Theilung fortgepflanzt (vergl. S. 169 und 380). Die Existenz dieser einzelligen, einer Amöbe gleichen Stamm-Form des ganzen Thierreichs wird unwiderleglich durch die höchst wichtige Thatsache bewiesen, dass das befruchtete Ei aller Thiere, vom Schwamm und vom

Wurm bis zur Ameise und zum Menschen hinauf eine einfache Zelle ist. Die reifen Eier der verschiedenen Thiere zeigen oft sehr verschiedene Gestalt, je nachdem sie von mannichfaltigen geformten Hüllen umschlossen oder mit Nahrungsdotter belastet sind. Allein die jugendlichen Eizellen sind noch nackt und membranlos, von einfachster Beschaffenheit, und bisweilen kriechen sie selbst gleich einer Amöbe im Körper umher, so z. B. bei vielen Schwämmen; sie sind hier sogar früher für parasitische Amöben gehalten worden.

Die hypothetische gemeinsame einzellige Stamm-Form des Thierreichs, deren einstmalige Existenz durch die *Cytula* bewiesen wird, können wir als *Cytaea* oder „Urstamm-Zelle“ unterscheiden. (S. 406.) Die Frage nach der ursprünglichen Herkunft dieser *Cytaea* haben wir schon früher beantwortet, als wir zeigten, dass die ältesten Stamm-Formen aller einzelligen Wesen — also auch der *Cytaea* — nur einfachste Moneren gewesen sein können (S. 406, 426 etc.).

Man dürfte demnach erwarten, dass auch in der Ontogenie der kernlose Moneren-Zustand dem kernhaltigen einzelligen Zustande vorausgeht. In der That glaubte man bis vor Kurzem, dass im Beginne der individuellen Entwicklung ein kernloses Stadium auftritt (*Monerula*); die *Cytula* sollte aus diesem erst wieder durch Neubildung eines Kernes entstehen. Indessen die wichtigen neueren, früher schon besprochenen Beobachtungen über Befruchtung (S. 296) haben diese Annahme widerlegt. Es scheint, dass das *Monerula*-Stadium durch abgekürzte Vererbung verloren gegangen ist (S. 190).

Aus dem einzelligen Zustande entwickelte sich zunächst der einfachste vielzellige Zustand, nämlich ein Haufen oder eine kleine Gemeinde von einfachen, gleichartigen Zellen, eine Zellhorde (*Coenobium*). Noch jetzt entsteht bei der ontogenetischen Entwicklung jeder thierischen Eizelle durch wiederholte Theilung derselben (durch die sogenannte „Eifurchung“) zunächst ein kugeligter Haufen von gleichartigen nackten Zellen (vergl. Fig. 6, S. 298, und Fig. 20 C, D, E, S. 505). Wir nannten diesen Zellhaufen wegen seiner Aehnlichkeit mit einer Maulbeere oder Brom-

beere das Maulbeer-Stadium oder den Maulbeer-Keim (*Morula*). In allen verschiedenen Thier-Stämmen kehrt dieser *Morula*-Körper in ähnlicher einfacher Gestalt wieder, und gerade aus diesem wichtigen Umstande können wir nach dem biogenetischen Grundgesetze schliessen, dass auch die älteste vielzellige Stamm-Form des Thierreichs einer solchen *Morula* gleich, und einen einfachen Haufen von lauter amoebenartigen, unter sich gleichen Urzellen darstellte. Wir wollen diese älteste Amoeben-Gesellschaft, diese einfachste Thierzellen-Gemeinde, welche durch die *Morula* recapitulirt wird, *Moraea* oder *Synamoebium* nennen. Unter den verschiedenen, heute noch lebenden Coenobien von Protozoen können namentlich die einfachen Zellhorden von Lobosen und Flagellaten damit verglichen werden. (Vergl. Taf. V, S. 300, Fig. 3—5, und 13—15.)

Aus dem *Synamoebium* entwickelte sich weiterhin in früher laurentischer Urzeit eine dritte Stamm-Form des Thierreichs, welche die Gestalt einer Hohlkugel hatte, und die wir daher Kugelblase (*Blastaea*) nennen wollen. Diese *Blastaea* entstand aus der *Moraea* dadurch, dass im Innern des kugeligen Zellenhaufens sich Flüssigkeit oder Gallerte ansammelte. Dadurch wurden die sämmtlichen gleichartigen Zellen an die Oberfläche gedrängt und bildeten nunmehr als einfache Zellschicht die dünne Wand einer kugeligen Blase. Die amoeboiden Fortsätze der Zellen begannen sich rascher und regelmässiger zu bewegen und verwandelten sich in bleibende Flimmerhaare. Durch die Flimmerbewegung dieser letzteren wurde der ganze vielzellige Körper in kräftigere und schnellere Bewegung versetzt, und ging aus der kriechenden in die schwimmende Ortsbewegung über. Auf diese uralten phylogenetischen Vorgänge dürfen wir aus sicheren ontogenetischen Thatsachen schliessen. Denn in ganz derselben Weise geht noch gegenwärtig bei der Keimung niederer Thiere aus den verschiedensten Thier-Stämmen die *Morula* in eine flimmernde Larvenform über, welche bald *Blastula*, bald „*Blastosphaera*“ oder Blasenkeim genannt wird. (Fig. 20F, G, S. 505.) Diese *Blastula* ist ein blasenförmiger kugeliger Körper, welcher mittelst Flimmerbewegung im Wasser umherschwimmt.

Die dünne Wand der kugeligen, mit Flüssigkeit gefüllten Blase besteht aus einer einzigen Schicht von gleichartigen flimmernden Zellen, der sogenannten Keimhaut (*Blastoderma*, Taf. V, Fig. 6k, 16k). Der kugelige Hohlraum, welchen die Keimhaut allseitig und gleichmässig umschliesst, heisst Keimhöhle (*Blastocoelon*, b).

Die hohe Bedeutung der Blastula, als einer uralten gemeinsamen Stamm-Form des Thierreichs, wurde schon vor 70 Jahren von dem genialen Embryologen Baer mit prophetischem Blicke vorausgesehen. In seiner classischen „Entwickelungs-Geschichte der Thiere“ stellt er den kühnen Satz auf: „Beim ersten Auftreten sind vielleicht alle Thiere gleich und nur hohle Kugeln“; und er erläutert diesen Satz mit folgenden Worten (Bd. I, S. 223): „Je weiter wir in der Entwicklung zurückgehen, um desto mehr finden wir auch in sehr verschiedenen Thieren eine Uebereinstimmung. Wir werden hierdurch zu der Frage geführt: Ob nicht im Beginne der Entwicklung alle Thiere im Wesentlichen sich gleich sind, und ob nicht für Alle eine gemeinsame Urform besteht? — Da der Keim das unausgebildete Thier selbst ist, so kann man nicht ohne Grund behaupten, dass die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform ist, aus der sich alle Thiere nicht nur der Idee nach, sondern historisch entwickeln.“ Dieser merkwürdige Lehrsatz, welcher erst nach einem halben Jahrhundert fest empirisch begründet wurde, erscheint uns heute um so bewunderungswürdiger, als Baer damals (1828) nicht entfernt im Stande war, denselben glaubwürdig zu beweisen; er selbst hatte nur sehr wenige Keimblasen gesehen; und die grundlegende Zellentheorie wurde erst zehn Jahre später geboren!

Unsere hypothetische Annahme, dass die heutige Blastula-Keimform die erbliche Wiederholung einer Blastaea-Stammform darstellt, wird unmittelbar durch die Thatsache glaubwürdig, dass noch heute ganz ähnliche Formen existiren, so namentlich verschiedene Volvocinen und die früher beschriebenen Catallacten (*Magosphaera*, S. 445). Die bekannteste von diesen ist das gemeine „Kugeltierchen“ (*Volvox globator*), ein Coenobium aus der Klasse der Geisselschwärmer (S. 439, Taf. XXV, Fig. 7). Der kugelige Gallert-

körper desselben trägt an der Oberfläche eine einfache Lage von Geissel-Zellen, durch deren schwingende Geisseln er im Wasser schwimmend umhertrieben wird. Beim reifen Kugel-Thierchen tritt eine sexuelle Arbeitstheilung ein, indem einzelne dieser Zellen sich in Eizellen, andere in Sperma-Zellen verwandeln. Bei den ähnlichen Catallacten hingegen löst sich die kugelige Zellhorde späterhin auf, ohne dass es zu jener geschlechtlichen Fortpflanzung kömmt. Jede einzelne Zelle lebt dann auf ihre Hand weiter (in Amöben-Form), wächst durch Nahrungs-Aufnahme und kapselt sich ein. Innerhalb der kugeligen Kapsel vermehrt sich der einzellige Organismus durch wiederholte Theilung (wie bei der Eifurchung), und bildet endlich wieder eine Flimmerkugel, gleich der Blastula. (Vergl. Fig. 12, S. 445, und Taf. XXV, Fig. 12.)

Aus der Blastula entwickelt sich bei Thieren aller Stämme weiterhin zunächst jene ausserordentlich wichtige und interessante Thierform, welche ich in meiner Monographie der Kalkschwämme mit dem Namen Becherkeim oder *Gastrula* (d. h. Magenlarve oder Darmlarve) belegt habe (Fig. 20 I, K. S. 505). Diese *Gastrula* gleicht äusserlich der Blastula, unterscheidet sich aber wesentlich dadurch von ihr, dass ihr innerer Hohlraum sich durch eine Mündung nach aussen öffnet und dass die Zellenwand desselben nicht einschichtig, sondern zweischichtig ist. Die *Gastrula* entsteht aus der Blastula dadurch, dass die Wand der letzteren in das Innere eingestülpt wird (Fig. 20H). Zuletzt berührt die eingestülpte Hälfte der Blase die andere Hälfte und der ursprüngliche Hohlraum (die „Keimhöhle“) verschwindet. Der wichtige, durch die Einstülpung entstandene Hohlraum ist der Urdarm oder „Urmagen“ (*Progastron* oder *Archenteron*), die erste Anlage des ernährenden Darmcanals; seine Oeffnung ist der Urmund (*Prostoma* oder *Blastoporus*), die erste Mundöffnung. Die beiden Zellenschichten der Darmwand, welche zugleich die Körperwand der hohlen *Gastrula* ist, sind die beiden primären Keimblätter: Hautblatt (*Exoderma*) und Darmblatt (*Entoderma*). Die höchst wichtige Larvenform der *Gastrula* kehrt in derselben Gestalt in der Ontogenese von Thieren aller Stämme wieder: bei den Schwämmen, Medusen, Korallen, Würmern, Mantelthieren.

Formwerth uer fünf ersten Entwicklungsstufen des Thierkörpers, verglichen in der individuellen und phylogenetischen Entwicklung	Ontogenesis. Die fünf ersten Stufen der Keimes-Entwicklung.	Phylogenesis. Die fünf ersten Stufen der Stammes-Entwicklung
<p>1. <b>Erste Entwicklungs-Stufe</b> Eine einfache Zelle (Eine kernhaltige Plastide)</p>	<p>1. <b>Cytula</b> Stammzelle oder „Erste Furchungskugel“ (Befruchtete Eizelle). Fig. 20B.</p>	<p>1. <b>Cytacea</b> Urstammzelle. (Ältestes Protozoön, eine animale Amöbe.)</p>
<p>2. <b>Zweite Entwicklungs-Stufe</b> Eine solide Gemeinde (ein dichtes Aggregat) von gleichartigen einfachen Zellen (Coenobium).</p>	<p>2. <b>Morula</b> (Maulbeerkeim) Kugelförmiger Haufen von gleichartigen „Furchungskugeln“ Fig. 20E.</p>	<p>2. <b>Moracea</b> (Synamoebium oder Amöbenstock) Älteste Coenobien von geselligen gleichartigen Zellen (Protozoen).</p>
<p>3. <b>Dritte Entwicklungs-Stufe</b> Eine kugelige oder eiförmige, mit Flüssigkeit gefüllte Blase, deren dünne Wand aus einer einzigen Schicht von gleichartigen flimmernden Zellen besteht</p>	<p>3. <b>Blastula</b> (Blasenkeim) Hohle blasenförmige Larve (oder Embryo), deren einfache Wand aus einer einzigen Zellschicht besteht. Fig. 20F, G.</p>	<p>3. <b>Blastaea</b> (Flimmerschwärmer) Hohles blasenförmiges Urthier, dessen dünnwandige Wand aus einer einzigen flimmernden Zellschicht besteht.</p>
<p>4. <b>Vierte Entwicklungs-Stufe</b> Ein haubenförmiger Körper mit zwei getrennten Zellschichten und zwei Höhlen (Keimböhle, Blastocoel und Urdarmhöhle, Pro-gaster)</p>	<p>4. <b>Depula</b> (Haubenkeim) Haubenförmige Larve mit Keimböhle (Blastocoel) und Urdarm (Pro-gaster). („Blastula invaginata“.) Fig. 20H.</p>	<p>4. <b>Depaea</b> Zwischenform zwischen Blastaea und Gastraea, durch Einstülpung der Ersteren entstanden. (Blastaea invaginata.)</p>
<p>5. <b>Fünfte Entwicklungs-Stufe</b> Ein kugelförmiger oder eiförmiger Körper mit einfacher Darmhöhle und Mundöffnung: Darmwand aus zwei Blättern zusammengesetzt: aussen Exoderm, innen Entoderm.</p>	<p>5. <b>Gastrula</b> (Becherkeim) Vielzellige Larve mit Urdarm und Urmund; Darmwand zweiblättrig (Ursprüngliche gemeinsame Keimform aller Darmthiere). Fig. 20I, K.</p>	<p>5. <b>Gastraea</b> Vielzelliges Darmthier mit Darm und Mund; Darmwand zweiblättrig (Ursprüngliche gemeinsame Stammform aller echten Thiere: Darmthiere oder Metazoa).</p>

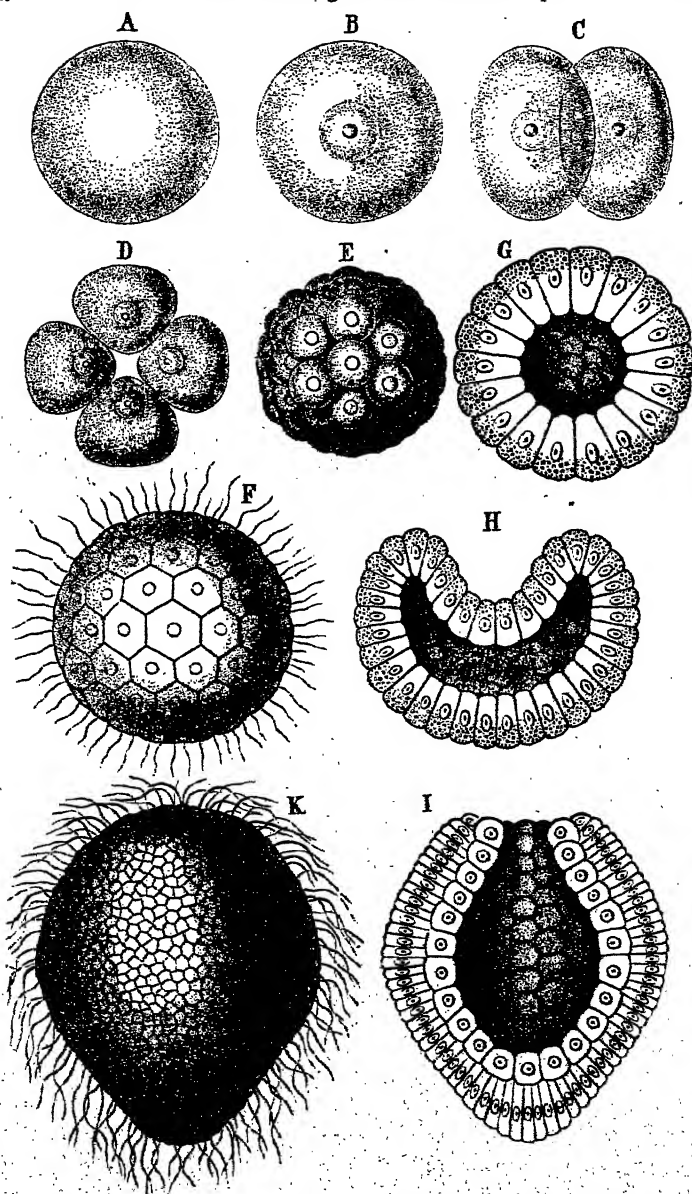


Fig. 20. Keimung einer Koralle (*Monoxenia Darwinii*). A. Befruchtete Eizelle (Kern nicht sichtbar). B. Stammzelle (Cytula). C, D. Theilung der Stammzelle. E. Morula. F, G. Blastula. H. Depula. I, K. Gastrula. (Fig. G, H und I im Durchschnitt.)



Dieselbe Gastrula besitzen Sternthiere, Weichthiere und Wirbelthiere (*Amphioxus*, vergl. Taf. XII, Fig. B4; *Ascidia*, Fig. A4). Auf Taf. V, S. 300, ist die Gastrulation unserer gewöhnlichen Teichschnecke (*Lymnaeus*, Fig. 1—10) nach den Beobachtungen von Carl Rabl, sowie die Gastrulabildung eines Pfeilwürms (*Sagitta*) nach den Untersuchungen von Gegenbaur und Hertwig dargestellt (Fig. 11—20). Fig. 8 und 18 zeigen die entwickelte Gastrula beider Thiere im Längsschnitt.

Eine interessante Zwischen-Stufe zwischen der *Blastula* (Fig. 20 F, G) und der *Gastrula* (K, I) bildet der halb eingestülpte Zustand der ersteren (Fig. 20 H; Taf. V, Fig. 7 und 17). Wir können denselben als Haubenkeim oder *Depula* bezeichnen. Da die Entstehung der Gastrula aus der Blastula durch Einstülpung der letzteren (Invagination) neuerdings durch zahlreiche verschiedene Beobachter als die ursprüngliche Bildungs-Art der ersteren erkannt worden ist, so dürfen wir annehmen, dass auch diesem ontogenetischen Zustande eine bestimmte Ahnen-Form entspricht; auch dieser Zustand des Keimes kann nach unserem Entwicklungs-Grundgesetze durch Vererbung erklärt werden, als erbliche Wiederholung eines entsprechenden phylogenetischen Zustandes; wir wollen letzteren *Depaea* nennen (*Depos* = Becher). Auf diesem Zwischen-Zustand existiren neben einander zwei Höhlen im Keime; die ursprüngliche Keimhöhle (*Blustocoel*, b), in Rückbildung begriffen, und die Urdarmhöhle (*Progoster*, a), in Fortbildung begriffen. Letztere dehnt sich immer weiter aus auf Kosten der ersteren; doch bleibt bei manchen Metazoen ein Rest der Keimhöhle bestehen und kann eine falsche Leibeshöhle bilden (*Pseudocoel*).

Aus der ontogenetischen Verbreitung der Gastrula bei den verschiedensten Thier-Classen, von den Pflanzen-Thieren bis zu den Wirbel-Thieren hinauf, können wir nach dem biogenetischen Grund-Gesetze mit Sicherheit den wichtigen Schluss ziehen, dass während der laurentischen Periode eine gemeinsame Stamm-Form der Metazoen-Stämme existirte, welche im Wesentlichen der Gastrula gleichgebildet war, unsere *Gastraea*. Diese *Gastraea* besass einen ganz einfachen, kugeligen, eiförmigen oder länglich

runden Körper, der eine einfache Höhle von gleicher Gestalt, den Urdarm, umschloss; an einem Pole der Längsaxe öffnete sich der Urdarm durch einen Mund, der zur Nahrungs-Aufnahme diente. Die Körperwand (und zugleich Darmwand) bestand aus zwei Zellen-Schichten oder „Keimblättern“: Entoderm oder Darmblatt, und Exoderm oder Hautblatt; durch die Flimmerbewegung des letzteren schwamm die *Gastraea* frei umher. Auch bei denjenigen höheren Thieren, bei denen die ursprüngliche *Gastrula*-Form in der Keimes-Geschichte durch gefälschte oder abgekürzte Vererbung (S. 190) verloren gegangen ist, hat sich dennoch die Zusammensetzung des *Gastraea*-Körpers auf diejenige Keim-Form vererbt, die zunächst aus der *Morula* entsteht. Diese Keim-Form ist hier eine runde Scheibe, die auf einem kugeligen „Nahrungsdotter“ aufliegt und aus zwei Zellenlagen oder Blättern besteht. Die äussere Zellschicht, das animale oder neurale Keim-Blatt (*Epiblast*) entspricht dem Exoderm der *Gastraea*; aus ihr entwickelt sich die äussere Oberhaut (Epidermis) mit ihren Drüsen und Anhängen, so wie das Central-Nervensystem. Die innere Zellschicht, das vegetative oder gastrale Keim-Blatt (*Hypoblast*) ist ursprünglich das Entoderm der *Gastraea*; aus ihr entwickelt sich die ernährende innere Haut (Epithelium) des Darmcanals und seiner Drüsen. (Vergl. meine „Anthropogenie“<sup>36</sup>), Vortrag XVI.)

Drei verschiedene Grundgedanken erscheinen in unserer *Gastraea*-Theorie maassgebend: erstens dass die beiden primären Keim-Blätter bei allen Metazoen homolog oder ursprünglich gleichbedeutend sind; zweitens dass die von ihnen umschlossene Höhle, der Urdarm, als ursprüngliches Ernährungs-Organ, das phylogenetisch älteste Organ der Metazoen ist; und drittens, dass demgemäss als älteste gemeinsame Stamm-Form der Metazoen eine uralte, längst ausgestorbene *Gastraea* anzusehen ist, die im Wesentlichen der einfachsten Form der heutigen *Gastrula* gleichgebildet war. Eine sehr starke Stütze erhält diese *Gastraea*-Theorie durch die Thatsache, dass noch heute mehrere niedere Thiere existiren, welche dem hypothetischen Urbilde der *Gastraea* im Wesentlichen entsprechen (Taf. VI). Dass bekannteste und in-

interessanteste von diesen Thieren ist unser gemeiner Süßwasser-Polyp (*Hydra*). Sehen wir ab von geringen Veränderungen in der Zusammensetzung des Hautblattes, sowie von einem einfachen Tentakelkranz, der secundär um den Mund hervorgesprosst ist, so erscheint uns die Hydra im Wesentlichen als eine permanente Gastraea; sie wird in diesem einfachsten Zustande geschlechtsreif und pflanzt sich fort, indem aus dem Hautblatt am vorderen Theile Sperma-Zellen, am hinteren Theile Eizellen entstehen. Eine andere, wenig vom Urbilde der Gastraea entfernte Thier-Form ist der Olynthus, die oben erwähnte Stamm-Form der Schwämme; eine dritte, nahe verwandte Gruppe bilden die Physemarien (*Prophysema*), eine vierte die Orthonectiden (*Rhopalura*). Vergl. Taf. VI und den folgenden Vortrag.

Wir hätten demnach durch die vergleichende Keimes-Geschichte für unsere Hypothese von der monophyletischen Descendenz des Thierreichs bereits fünf primordiale Entwicklungsstufen gewonnen: 1) die Amoebe; 2) die Moraea; 3) die Blastaea; 4) die Depaea und 5) die Gastraea. Die einstmalige Existenz dieser fünf ältesten, auf einander folgenden Stamm-Formen, welche im laurentischen Zeitalter gelebt haben müssen, folgt unmittelbar aus dem biogenetischen Grundgesetz, aus dem Parallelismus und dem mechanischen Causalzusammenhang der Keimes- und Stammes-Geschichte (vgl. S. 309). Die vier ersten Formstufen (die animalen Amoeben, Moraea, Depaea und Blastaea) würden ihrer einfachen Beschaffenheit wegen noch zu den Protisten zu rechnen oder als eigentliche Urthiere (*Protozoa*) an letztere anzuschliessen sein. Mit der fünften Formstufe hingegen, mit der Gastraea, beginnt das eigentliche Thierreich und damit eine weit höhere Organisation. Ihre beiden Keimblätter bilden die ersten Gewebe, die ursprüngliche Grundlage für alle Organe der Metazoen.

Die phylogenetische Ableitung der verschiedenen Thier-Stämme aus der gemeinsamen Stamm-Form der Gastraea erscheint in mancher Beziehung sehr klar und einfach, in anderer Beziehung hingegen sehr schwierig und verwickelt. Alle urtheils-fähigen Zoologen stimmen jetzt in der Annahme überein, dass alle höheren Thier-Gruppen ursprünglich von niederen abstammen.

Die niedersten und ältesten unter allen Metazoen sind die einfachsten Coelenteraten (*Hydra*, *Olynthus*, *Gastraea*). Auch nimmt man allgemein an, dass alle verschiedenen Organe der höheren Thiere ursprünglich aus den beiden einfachen Keimblättern der *Gastraea* entstanden sind. Aber auf welchen Wegen jene höheren Stämme aus diesen niedersten Metazoen hervorgegangen sind, wie die allgemeinen Verwandtschafts-Beziehungen derselben aufzufassen, und wie namentlich die erste Entstehung der einzelnen Organe aus den Keimblättern zu deuten ist, darüber gehen die Ansichten noch weit auseinander. Schon in meiner Monographie der Kalkschwämme, und ausführlicher in den Studien zur *Gastraea*-Theorie, hatte ich darauf hingewiesen, dass der wichtigste Unterschied in der Organisation der niederen und höheren Thiere darauf beruht, dass bei den letzteren eine Leibeshöhle (*Coeloma*) und ein Blutsystem entwickelt ist, bei den ersteren hingegen noch fehlt. Darauf hin vereinigte ich als niedere Thier-Stämme die Pflanzen-Thiere (*Coelenterati*) und die Würmer ohne Leibeshöhle (*Acoelomi*). Diesen „blutlosen Thieren“ (*Anamaria*) stellte ich gegenüber alle höheren Thier-Stämme als „Blutthiere“ (*Haemataria*), alle ausgerüstet mit einer Leibeshöhle, und die allermeisten auch mit einem Blutgefäss-System. Als Stamm-Gruppe dieser Haematarien (ursprünglich abgeleitet von Acoelomien) betrachtete ich die „Würmer mit Leibeshöhle“ (*Coelomati*), und von diesen leitete ich als divergirende Zweige die vier höheren Typen ab, die Stämme der Weichthiere, Sternthiere, Gliederthiere und Wirbelthiere (Kalkschwämme, 1872, Bd. I, S. 465; *Gastraea*-Theorie, Heft I, S. 54, 55).

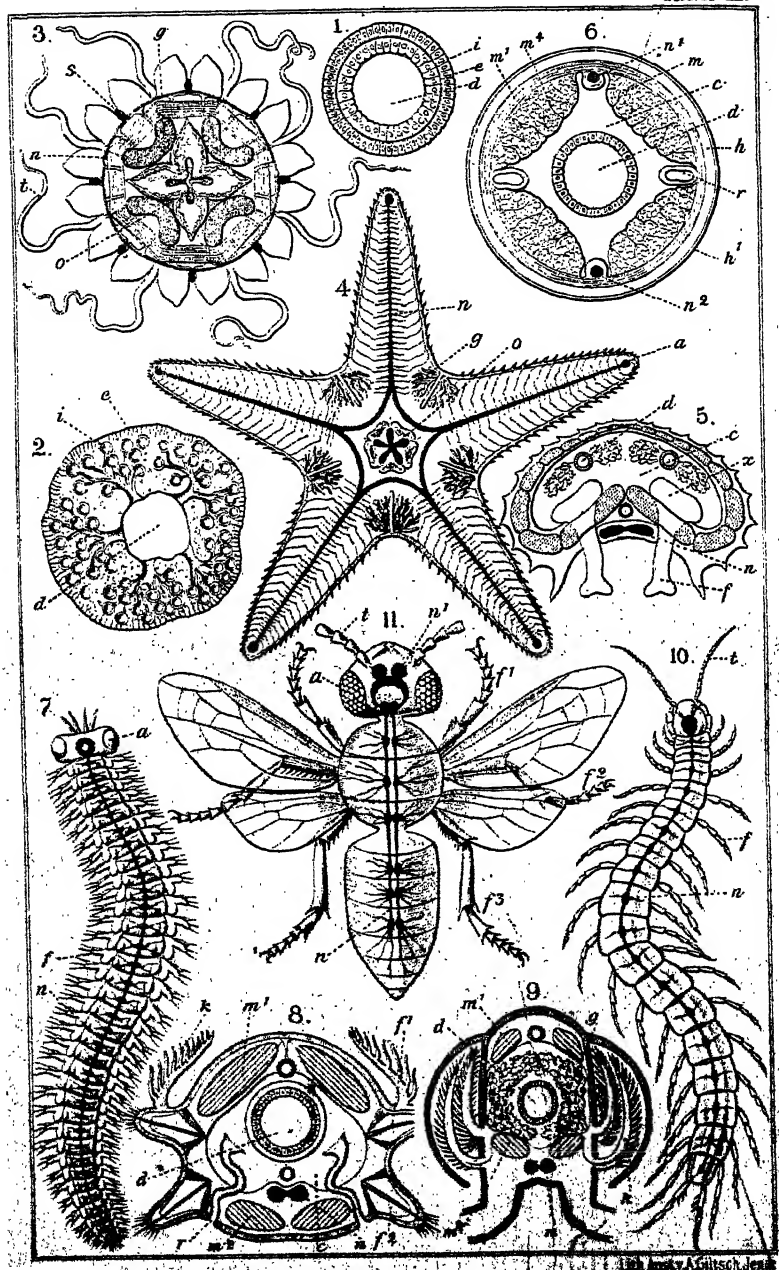
Die wichtige Frage von dem Ursprung und der systematischen Bedeutung der Leibeshöhle ist seitdem in einer grossen Reihe von Schriften ausführlich erörtert worden, am eingehendsten und klarsten von den Gebrüdern Hertwig in ihren „Studien zur Blätter-Theorie“. Das vierte Heft dieser Studien ist „Die Coelom-Theorie, Versuch einer Erklärung des mittleren Keimblattes“ (Jena 1881). Sie unterscheiden darin drei Haupt-Gruppen der Metazoen: I. die Coelenteraten (Pflanzen-Thiere oder Zoophyten), ohne jede Leibeshöhle, bloss mit Darmhöhle; II. die

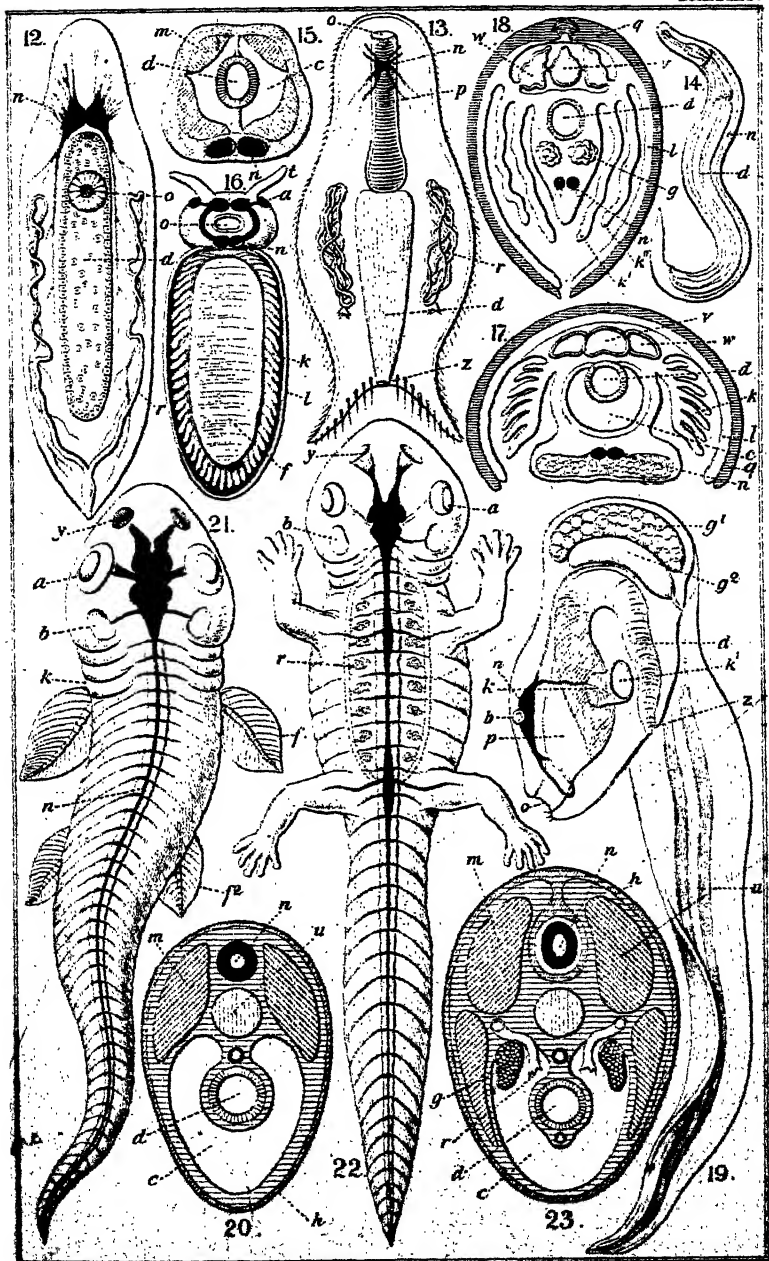
Pseudocoelien, mit einem Pseudocoel oder einer „falschen Leibeshöhle“, entstanden durch Spaltbildung im mittleren Keimblatt, zwischen innerem und äusserem Keimblatt (Mollusken und Plathelminthen, Räderthierchen und Mosthierchen); III. die Entero-coelien, mit einer „wahren Leibeshöhle“ (Enterocoel), entstanden aus ein paar Taschen, welche seitlich aus dem Urdarm hervorstachen und sich von ihm abschnüren; so bei den meisten Würmern (Coelminthen), bei den Sternthieren, Gliederthieren und Wirbelthieren.

Die Coelom-Theorie der Gebrüder Hertwig enthält zahlreiche vortreffliche Erörterungen über die Verwandtschafts-Beziehungen der grossen Thier-Stämme und schien eine Zeit lang viele Räthsel derselben sehr einfach zu erklären. Allein in neuerer Zeit sind die Hauptsätze derselben, insbesondere die Unterscheidung des Pseudocoels und Enterocoels, sowie deren systematische Verwerthung, von verschiedenen Seiten aus hart angegriffen worden, und es scheint, dass sie in ihrem ganzen Umfang nicht aufrecht zu erhalten sind. Ich ziehe es daher vor, hier zunächst nur jene beiden Haupt-Gruppen von Metazoen zu unterscheiden, welche ich schon früher als Anaemarien und Haemataren gegenübergestellt hatte; als passendere Bezeichnung wähle ich für erstere *Coelenteria* (Niederthiere), für letztere *Coelomaria* (Oberthiere).

Die Coelenterien oder Niederthiere (— oder die *Coelenterata* im weitesten Sinne! —) werden von den meisten Zoologen nur als ein einziger Stamm aufgefasst. Ohne die Einheit des Stammes zu bezweifeln, halte ich es doch für richtiger, und besonders für die phylogenetische Classification vortheilhafter, diesen Typus in vier verschiedene Phylen, von sehr divergenter Organisation, aufzulösen: Die niederste und älteste von diesen Gruppen, die Wurzel des ganzen Metazoen-Reiches, bildet die Stamm-Gruppe der *Gastreae* oder Stamm-Thiere; in der Hauptsache permanente *Gastrea*-Formen. Aus diesen haben sich wahrscheinlich als drei divergente Stämme entwickelt: 1. die Schwammthiere (*Spongiae*), 2. die Nesselthiere (*Cnidaria*) und 3. die Plattenthiere (*Platodes*).











Aus dem Stamm der Plattenthiere ist vermuthlich die zweite Haupt-Abtheilung der Metazoen hervorgegangen. die grosse Gruppe der Coelomarien oder Oberthiere (*Bilateria*). Unter diesen schliesst sich die niederste Gruppe, der Stamm der Wurmthiere (*Vermalia* oder *Helminthes*), unmittelbar an die Platoden an. Aus dem Haupt-Stamme der Vermalien sind wahrscheinlich vier verschiedene Stämme, unabhängig von einander hervorgegangen, die Weichthiere (*Mollusco*), die Sternthiere (*Echinoderma*), die Gliederthiere (*Articulata*) und die Chordathiere (*Chordonia*): die letzteren haben sich frühzeitig in zwei sehr divergirende Stämme gespalten: die Mantelthiere (*Tunicata*) und die Wirbelthiere (*Vertebrata*).

Die wichtigsten Unterschiede in der typischen Organisation dieser zehn Metazoen-Stämme sind in der tabellarischen Uebersicht auf S. 512 kurz angegeben. Wie der phylogenetische Zusammenhang derselben bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer Kenntnisse ungefähr naturgemäss gedacht werden kann, soll der gegenüber stehende hypothetische Stammbaum (S. 513) erläutern. Ich wiederhole jedoch für denselben, wie auch für alle folgenden Stammbäume, ausdrücklich die Bemerkung, dass sie der Natur der Sache nach nur einen provisorischen Werth haben können. Diejenigen Naturforscher jedoch, welche tiefer in die Stammes-Geschichte der Organismen eindringen, werden sich bald überzeugen, dass die Stammbäume als heuristische Hypothesen einen sehr hohen Werth besitzen, und dass sie für eine klare Beantwortung der verwickelten phylogenetischen Fragen unentbehrlich sind.

## Uebersicht über die zehn Stämme der Metazoen, mit Angabe ihrer charakteristischen Merkmale.

### I. Coelentera oder Niederthiere (Coelenterata, Zoophyta)

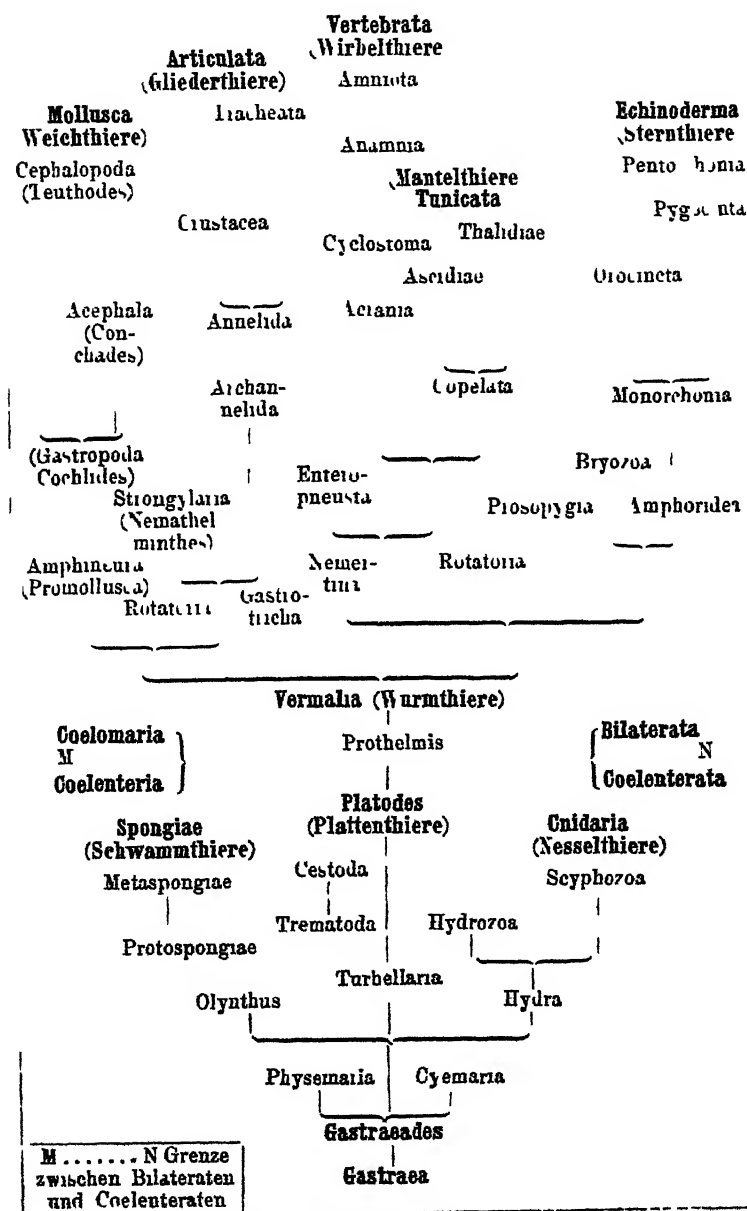
Metazoen ohne Leibeshöhle, ohne Blut, ohne After-Oeffnung.

Stämme (Phylen).	Gliederung. Grundform.	Typisches Nerven-Centrum.	Besondere Eigen- heiten.
1. <b>Gastraeades</b> Stammthiere	{ Keine Gliederung, Grundform einaxig.	Kein Nerven- System.	{ Körper bloss aus beiden Keim- blättern gebildet.
2. <b>Spongiae</b> Schwammthiere	{ Keine Gliederung, Grundform ganz irregulär.	Kein Nerven- System.	{ Mikroskopische Hautporen zur Nahrungs-Auf- nahme.
3. <b>Cnidaria</b> Nesselthiere	{ Keine Gliederung, Grundform strahlig.	Nervensystem bald fehlend, bald ringförmig.	{ Mikroskopische Nessel-Organen in der Oberhaut.
4. <b>Platodes</b> Plattenthiere	{ Keine Gliederung, Grundform zwei- seitig.	Einfacher Hirn- knoten und zwei Längsfiden.	{ Ein Paar Nephri- dien oder Ur- nieren-Canäle.

### II. Coelomaria oder Oberthiere (Bilaterata, Bilateria)

Metazoen mit Leibeshöhle, meistens mit Blut und mit After-Oeffnung.

5. <b>Vermalia</b> Wurmthiere	{ Keine Gliederung, Grundform zwei- seitig.	Einfacher Hirn- knoten oder Schlundring.	{ Mangel der posi- tiven Merkmale der übrigen Coelo- marien.
6. <b>Mollusca</b> Weichthiere	{ Keine Gliederung, Grundform zwei- seitig.	Doppelter Schlund- ring, mit drei Knoten-Paaren.	{ Dorsal-Mantel mit Kalkschale. Ven- traler Muskelfuss.
7. <b>Echinoderma</b> Sternthiere	{ Aeussere Gliede- rung, Grundform fünf- strahlig.	Ventrales fünfstrahliges Sternmark und Schlundring	{ Ambulacral- System. Verkalkte Lederhaut. Astrogenese.
8. <b>Articulata</b> Gliederthiere	{ Aeussere Gliede- rung, Grundform zwei- seitig.	Segmentirtes Bauchmark mit Schlundring.	{ Cuticulares Chitin- Skelet der Haut. Metamerie des Coelom.
9. <b>Tunicata</b> Mantelthiere	{ Keine Gliederung, Grundform zwei- seitig.	Hirnknoten. (Rückgebildetes Rückenmark.)	{ Cellulose-Mantel aus Bindegewebe. Kiemendarm mit Endostyl.
10. <b>Vertebrata</b> Wirbelthiere	{ Innere Gliederung, Grundform zwei- seitig.	Entwickeltes Rückenmark (und meistens Gehirn).	{ Chorda oder Wirbel- säule. Kiemendarm. Ventral-Herz.



## Einundzwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der Niederthiere (Coelenterien oder Coelenteraten).

Phylogenie der Coelenterien oder Coelenteraten: Gastraeaden (Gastremarien, Cyemarien und Physemarien). Spongien. Ihre Organisation. Homologie der Geisselkammer und der Gastraea. Skeletbildungen der Schwämme. Die drei Classen des Spongien-Stammes: Korkschwämme (Malthospongien), Kieselchwämme (Silicispongien), Kalkschwämme (Calcispongien). Ihre gemeinsame Stamm-Form: Olynthus. Ammonoconiden. Stamm der Nesselthiere (Cnidarien oder Acalephen). Ihre Organisation. Abstammung aller Nesselthiere von einfachsten Polypen (Hydra). Hydropolypen und Scyphopolypen. Polyphyletischer Ursprung der Medusen und der Siphonophoren. Ctenophoren. Korallen. Stamm der Plattenthiere (Platodes): die drei Classen der Strudelwürmer (Turbellarien), Saugwürmer (Trematoden) und Bandwürmer (Cestoden). Radiale und bilaterale Grund-Form. Rohnieren oder Nephridien. Unterschiede der Coelenterien und Coelomarien.

Meine Herren! Indem wir den schwierigen Versuch unternehmen, die Grundzüge einer allgemeinen Stammes-Geschichte des Thierreichs zu entwerfen, stützen wir uns zunächst auf die Unterscheidung der zehn grossen Stämme oder Phylen der Metazoen (Vergl. S. 512). Dadurch, dass wir die wichtigsten Unterschiede in der Entwicklung und im Körperbau derselben von allgemeinsten Gesichtspunkten aus vergleichend betrachteten, wurden wir in den Stand gesetzt, sie zunächst auf zwei grosse Haupt-Gruppen zu vertheilen, die Niederthiere oder *Coelenterien*, und die Oberthiere oder *Coelomarien*. Die Coelenterien (oder „*Coelenterata*“ im weitesten Sinne) besitzen keine Leibeshöhle und kein Blut; ihr Darm besitzt nur eine einzige Oeffnung, den Mund, aber

keinen After. Hingegen besitzen die Coelomarien (oder „*Bilateria*“) eine vom Darm getrennte Leibeshöhle, und gewöhnlich auch Blut und Blutgefässe: meistens besitzt auch der Darm zwei äussere Oeffnungen, Mund und After; jedoch ist der After nicht selten durch Rückbildung verschwunden. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass von diesen beiden Haupt-Gruppen der Metazoen die einfacher gebauten Coelenterien die älteren und ursprünglicheren sind. Erst später können sich aus diesen die Coelomarien entwickelt haben, und zwar in erster Linie durch Bildung einer Leibeshöhle (*Coeloma*); weiterhin durch Entwicklung eines Afters und eines Blutgefäss-Systems.

Die Haupt-Gruppe der Coelenterien oder *Coelenteraten* (früher vielfach als Pflanzenthier oder Zoophyten bezeichnet) setzt sich aus vier verschiedenen grösseren Gruppen oder Phylen zusammen; diese vier Stämme sind: 1. die Urdarmthiere (*Gastraeades*); 2. die Schwammthiere (*Spongiae*); 3. die Nesselthiere (*Cnidaria*), und 4. die Plattenthier (Platodes). Die drei letzteren Haupt-Classen haben sich wahrscheinlich unabhängig von einander aus der ersten Gruppe, den Gastraeaden, divergent entwickelt.

Die erste Haupt-Gruppe der Coelenterien, die Abtheilung der Urdarmthiere (*Gastraeades*), ist aus den früher angeführten Gründen als die gemeinsame ursprüngliche Stamm-Gruppe aller Metazoen zu betrachten. Denn bei allen echten Thieren oder Metazoen beginnt ja die individuelle Entwicklung des Körpers mit der Bildung einer wahren Gastrula. Aus dieser höchst wichtigen Thatfache müssen wir nach dem biogenetischen Grund-Gesetze den Schluss ziehen, dass die gemeinsame, uralte, längst ausgestorbene Stamm-Form des Thierreichs, die Gastraea, jener Gastrula im Wesentlichen gleich gebildet war: ein einfacher, länglich runder, eiförmiger oder becherförmiger Körper mit einer Axe, dessen Magenöhle durch einen Mund nach aussen geöffnet und dessen Wand aus zwei einfachen Zellen-Schichten, den beiden primären Keim-Blättern, zusammengesetzt war (Fig. 20 I, K, S. 505). Diese beiden einfachen Zell-Schichten bildeten zugleich die ersten wirklichen Gewebe des Thierkörpers, einschichtige

Decken oder Epithelien. Alle anderen Gewebe des höher entwickelten Thierkörpers, Stützgewebe, Muskeln und Nerven, sind als „secundäre Gewebe“ oder Apothelien zu betrachten, weil sie erst später aus jenen primären Epithelien sich entwickelt haben. Einzelne Zellen der letzteren wurden schon bei den Gastraeiden zur Fortpflanzung verwendet, und entwickelten sich entweder zu weiblichen (Eizellen) oder männlichen (Spermazellen).

Es ist sehr wahrscheinlich, dass die älteste Stamm-Gruppe der Metazoen im laurentischen Urmeere durch viele verschiedene Gastraeiden vertreten war, und dass diese mittelst ihrer Flimmerdecke frei umherschwammen, bewimperten Infusorien oder Ciliaten ähnlich. Wie bei vielen der letzteren (insbesondere den Tintinoiden) wird sich vermuthlich ihr zarter, gastrula-gleicher Körper durch Bildung einer umhüllenden Schale geschützt haben. Es ist sogar möglich, dass Viele von den kleinen rundlichen, eiförmigen und kegelförmigen Schalen, die man schon in den ältesten neptunischen Formationen findet, und die man bald Rhizopoden, bald Pteropoden und anderen Thieren zuschreibt, ursprünglich Gastraeiden angehört haben. Wir wollen diese älteste hypothetische Stamm-Gruppe der Metazoen vorläufig als Gastremarien unterscheiden. Einen vereinzelt, heute noch lebenden Ueberrest derselben bilden vielleicht die scheibenförmig abgeplatteten Trichoplaciden (*Trichoplax*, *Treptoplax*; vergl. System. Phylogenie, 1896, II, S. 46).

Ausser diesen hypothetischen Gastremarien gehören aber zur Gruppe der Gastraeiden zwei kleine noch lebende Classen von einfachsten Metazoen, die Cyemarien und Physemarien. Die Classe der Cyemarien besteht aus kleinen, schwimmenden Seethieren, welche in der Leibeshöhle von Sternthieren und in der Nierenhöhle von Weichthieren schmarotzend leben. Sie können als einfachste Metazoen angesehen werden, welche die ursprüngliche Organisation der Gastraea zeitlebens beibehalten haben; namentlich gilt das von den merkwürdigen Orthonectiden (*Rhopalura*). Ihr eiförmiger oder spindelförmiger Körper (Taf. VI, Fig. 9, 10, S. 520) ist einaxig (mit kreisrundem Querschnitt) und aus zwei

Zellschichten zusammengesetzt. Die Flimmerhaare der äusseren Zellschicht (des Exoderms oder animalen Keimblattes) dienen zur Schwimmbewegung; die Zellen der inneren Masse (des Entoderms oder vegetativen Keimblattes) bilden Eier und Spermazellen, und zwar entstehen beiderlei Geschlechtszellen in verschiedenen gestalteten Individuen (gonochoristischen Personen). Bei den nahe verwandten Dicyemiden (*Dicyema*) wird das Entoderm durch eine einzige grosse Central-Zelle vertreten, ähnlich wie vorübergehend bei manchen Gastrula-Formen. (Syst. Phyl. II, § 29.)

Eine zweite, heute noch lebende Gastraeaden-Classe wird durch die merkwürdigen Physemarien gebildet (Prophysema und Gastrophysema; Taf. VI, Fig. 6—8, S. 520). Eine genaue Beschreibung dieser Physemarien, welche mehrfach mit ähnlichen Rhizopoden (*Haliphysema*) verwechselt worden sind, habe ich in meinen „Studien zur Gastraea-Theorie“ gegeben (III. Die Physemarien. Gastraeaden der Gegenwart. Taf. IX—XIV. 1876<sup>15</sup>). Es sind einfache becherförmige Schläuche von 1—3 Millimeter Länge, die auf dem Meeresboden festsitzen. Die Wand der Magenöhle, die sich oben durch einen einfachen Mund öffnet, besteht aus zwei Zellen-Schichten, den beiden primären Keimblättern. Das äussere Keimblatt oder Exoderm bildet ein Skelet aus Sandkörnchen und anderen fremden Körpern; das innere Keimblatt oder Entoderm ist ein Geissel-Epithel, das zur Ernährung dient; einzelne Zellen des letzteren verwandeln sich in Eizellen, andere in Spermazellen. Aus dem befruchteten Ei entsteht eine Gastrula, welche eine Zeit lang umherschwimmt, dann sich festsetzt und wieder in ein Physemarium auswächst. (Syst. Phyl. II, § 30.)

Diesen Physemarien noch sehr nahe stehen die einfachsten Formen der ächten Schwämme oder Schwammthiere, *Spongiae* oder *Porifera*. Sie unterscheiden sich wesentlich nur dadurch, dass die Magenwand von zahlreichen feinen Hautlöchern oder Poren durchbohrt ist. Durch diese Hautporen tritt der ernährende Wasserstrom in die Magenöhle ein; er wird durch die Mundöffnung (*Osculum*) ausgestossen. Alle Schwämme (— nicht zu verwechseln mit den Pilzen, S. 469 —) leben im Meere, mit Ausnahme weniger Süsswasser-Schwämme (*Spongilla*). Lange



Zeit galten diese Thiere für Pflanzen, später für Protisten: in manchen Lehrbüchern werden sie noch jetzt zu den Urthieren gerechnet. Seitdem ich jedoch (1872) die Entwicklung derselben aus der *Gastrula* und den Aufbau ihres Körpers aus zwei Keimblättern (wie bei allen höheren Thieren) nachgewiesen habe, erscheint ihre nahe Verwandtschaft mit den *Physemarien* und *Nessel-Thieren* endgültig begründet. Insbesondere hat der *Olynthus*, den ich als die gemeinsame Stamm-Form der Schwämme betrachte, hierüber sicheren Aufschluss gegeben (Taf. VI, Fig. 1—5, S. 520). Aus einem einfachen dünnwandigen Schlauche, ähnlich dem *Olynthus*, entwickeln sich die verschiedenen Schwamm-Formen durch Verdickung der Magenwand und Entwicklung eines Canal-systems in derselben. Die charakteristische Keim-Form der *Olynthula*, welche aus der *Gastrula* der Spongien zunächst entsteht, wiederholt uns noch heute das erbliche Bild jenes hypothetischen Urschwammes (*Archolyntus*). Dasselbe gleicht einem *Prophysema*, dessen dünne Becherwand von zahlreichen feinen Poren durchbrochen ist.

Der artenreiche Stamm der Spongien zeichnet sich vor allen anderen Thierclassen durch die vollkommene Unregelmässigkeit der äusseren Körper-Form und die ursprüngliche Einfachheit des inneren Baues und der Gewebe-Bildung aus. Fast alle Schwämme sitzen auf dem Meeresboden fest, in Gestalt von unregelmässigen Knollen und Klumpen, dünnen Krusten, verzweigten Büschen u. s. w. Selten ist die Gestalt regelmässig cylindrisch, becherförmig oder selbst pilzförmig. Die Grösse der kleineren Arten beträgt nur wenige Centimeter, während die grössten bisweilen über einen Meter Durchmesser erreichen. Die einen sind sehr weich, gallertig oder bröckelig, die anderen ziemlich fest, kautschukartig, manche knorpelig oder selbst steinhart.

Der Durchschnitt des Spongien-Körpers (Taf. XVIII, Fig. 2) zeigt uns ein mehr oder weniger entwickeltes, mit Wasser gefülltes Canal-System. Dasselbe mündet an der Oberfläche durch zahllose feine Hautporen, während die grösseren Canäle des Inneren entweder in einen centralen Hohlraum oder in mehrere grössere Höhlungen sich öffnen; jede von diesen mündet in der

Regel nach aussen durch eine Hauptöffnung (Osculum). Der Wasserstrom, welcher durch die feinen Haut-Poren aufgesaugt wird und die Nahrungsmittel (mikroskopische Theilchen von Pflanzen- und Thier-Leichen, Protisten u. dergl.) in den Körper einführt, tritt durch jene Oeffnungen wieder aus. Gewöhnlich sind im Laufe der Canäle zahllose rundliche Geisselkammern angebracht; die schwingenden Flimmerhaare der Geisselzellen, welche sie auskleiden, erhalten den Wasserstrom in Bewegung. Jede Geisselkammer ist als ein einfachstes Schwamm-Individuum aufzufassen, gleichwerthig einer Gastrula. Der ganze Schwamm kann daher als eine Gastraea-Cormus angesehen werden, als ein Stock, welcher aus vielen kleinen Gastraea-Personen zusammengesetzt ist, ähnlich einem Hydropolypen-Stock (z. B. einer Millepora). Diese Auffassung erklärt auch die auffallende Unregelmässigkeit der äusseren Gestalt, die sich bei den meisten Thier-Stöcken wiederfindet.

Sinnes-Organe, Nerven und Muskeln fehlen den Schwämmen, wie denn auch die Lebensthätigkeit dieser niedersten Metazoen auf einer sehr tiefen Stufe stehen bleibt. Empfindung und Bewegung (Zusammenziehung auf Reize) ist bei den Meisten kaum wahrnehmbar. Die Fortpflanzung erfolgt durch amoebenartige Eizellen und befruchtende Samenzellen, welche in der dichten Körpermasse sich entwickeln. Letztere besteht aus Bindegewebe verschiedener Art und meistens aus zerstreuten Skelettheilen, welche in dasselbe eingelagert sind. Diese Gewebe und die beiderlei Geschlechtszellen gehen aus dem Exoderm oder dem äusseren Keimblatte der Gastrula hervor, während das innere Keimblatt (Entoderm) die Geisselzellen liefert. Die Skelettheile, welche die verschiedene Festigkeit des Schwammes bedingen, zeigen höchst mannichfaltige Gestalt und Zusammensetzung. Man kann danach unter den Spongien drei Classen unterscheiden: Korkschwämme (*Malthospongiae*), Kieselschwämme (*Silicispongiae*) und Kalkschwämme (*Calcispongiae*).

Die erste Classe, die Korkschwämme (*Malthospongiae*) bilden kein Mineral-Skelet; sie erzeugen weder Kieselnadeln, noch Kalknadeln. Bei der ersten Ordnung derselben, den weichen

Gallertschwämmen (*Myxospongiae*) fehlt überhaupt ein Skelet oder ein festes Körpergerüst ganz (*Halisarca*, *Chondrosia*). Bei der zweiten Ordnung, den Sandschwämmen (*Psammospongiae*), wird dasselbe ersetzt durch Massen von Sand oder anderen fremden Körpern, welche vom Meeresboden aufgenommen werden (so bei den merkwürdigen, vom „Challenger“ entdeckten und 1889 von mir beschriebenen „Tiefsee-Keratosan“: Ammonoiten, Psamminiden und Stannomiden). Die dritte Ordnung der Malthospongien bildet die grosse und wichtige Gruppe der Hornschwämme (*Cornuspongiae*), deren weicher Körper durch ein festes, faseriges Skelet gestützt wird. Dieses Faser-Skelet besteht aus einem Gerüste von sogenannten „Hornfasern“, aus einer schwer zerstörbaren und sehr elastischen organischen Substanz. Am reinsten und gleichmässigsten ist dieses Hornfaser-Geflecht bei unserem gewöhnlichen Badeschwamme (*Euspongia officinalis*), dessen gereinigtes Skelet wir täglich zum Waschen benutzen. Der lebende Badeschwamm bildet einen fleischigen, schwarzbraunen Klumpen, dessen inneres Fasergerüst erst auf dem Durchschnitt sichtbar wird. Bei anderen Hornschwämmen werden Sandkörner und andere fremde Körper bei der Bildung der Hornfasern in diesen abgelagert, bei Vielen fremde Kieselnadeln.

An diese letzteren schliessen sich unmittelbar die eigentlichen Kieselschwämme an (*Silicispongiae*). Bei diesen besteht das Skelet ganz oder grösstentheils aus Kieselnadeln, bald mit, bald ohne Hornsubstanz. Dahin gehört die grosse Gruppe der Halichondrien, sowie der Süsswasser-Schwamm (*Spongilla*). Eine besondere Abtheilung derselben bilden die schönen Glas-Schwämme (*Hyalospongiae* oder *Hexactinellae*). Ihr Skelet besteht aus sechsstrahligen Kieselnadeln, welche oft zu einem äusserst zierlichen Gitterwerke verflochten sind, so namentlich bei dem berühmten „Venus-Blumenkorb“ (*Euplectella*). Zahlreiche Formen von merkwürdigen Glasschwämmen, welche die Challenger-Expedition in der Tiefsee auffand, sind neuerdings von einem unserer ersten Schwammforscher, Professor Franz Eilhard Schulze in Berlin, auf 104 schönen Tafeln abgebildet worden. Durch dreistrahlige oder vierstrahlige Kieselnadeln sind die Rindenschwämme



1,2 Ammolyntus 3-5 Calcolyntus,  
6-8 Prophysema 9, 10 Rhopalura, 11-16 Hydra



und Steinschwämme ausgezeichnet (*Tetractinella*). Die Systematik dieser, wie der vorhergehenden Kiesel-Schwämme, ist von besonderem Interesse für die Descendenz-Theorie, wie zuerst Oscar Schmidt nachgewiesen hat. Kaum irgendwo lässt sich die unbegrenzte Biegsamkeit der Species-Form und ihr Verhältniss zur Anpassung und Vererbung so einleuchtend Schritt für Schritt verfolgen; kaum irgendwo lässt sich die Species so schwer abgrenzen und definiren.

In noch höherem Maasse als von der grossen Classe der Kiesel-Schwämme gilt dieser Satz von der kleinen, aber höchst interessanten Classe der Kalkschwämme (*Calci-spongiæ*). Die sechzig Tafeln Abbildungen, welche meine Monographie dieser Classe begleiten, erläutern die ausserordentliche Form-Biegsamkeit dieser kleinen Spongien, bei denen man von „guten Arten“ im Sinne der gewöhnlichen Systematik überhaupt nicht sprechen kann. Hier giebt es nur schwankende Formen-Reihen, welche ihre Species-Form nicht einmal auf die nächsten Nachkommen rein vererben, sondern durch Anpassung an untergeordnete äussere Existenz-Bedingungen unaufhörlich abändern. Hier kommt es sogar häufig vor, dass aus einem und demselben Stocke verschiedene Arten hervorwachsen, welche in dem üblichen Systeme zu mehreren ganz verschiedenen Gattungen gehören; so z. B. bei der merkwürdigen *Ascometra*. Die ganze äussere Körpergestalt ist bei den Kalk-Schwämmen noch viel biegsamer und flüssiger als bei den Kiesel-Schwämmen; sie unterscheiden sich von diesen durch den Besitz von Kalknadeln, die ein zierliches Skelet bilden. Mit der grössten Sicherheit lässt sich aus der vergleichenden Anatomie und Ontogenie der Kalk-Schwämme die gemeinsame Stamm-Form der ganzen Gruppe erkennen, der schlauchförmige *Calcolynthus* (Taf. VI, Fig. 3—5, S. 520). Das ist ein einfacher Olynthus, dessen dünne, poröse Körperwand durch eingelagerte Kalknadeln gestützt wird. Aus diesem *Calcolynthus*, der der *Gastraea* noch sehr nahe steht, hat sich zunächst die Ordnung der Asconiden entwickelt; die beiden anderen Ordnungen der Kalk-Schwämme, die Leuconiden und Syconiden, sind erst später als divergirende Zweige aus jenen hervorgegangen. Inner-

halb dieser Ordnungen lässt sich wiederum die Descendenz der einzelnen Formen Schritt für Schritt verfolgen. So bestätigen die Kalk-Schwämme in jeder Beziehung den schon früher von mir ausgesprochenen Satz: „Die ganze Naturgeschichte der Spongien ist eine zusammenhängende und schlagende Beweisführung für Darwin.“<sup>50)</sup>

Vor einiger Zeit ist es mir geglückt, auch unter den vorher erwähnten Psammospongien oder Sand-Schwämmen der Tiefsee, einige unscheinbare kleine Formen zu entdecken, welche der gemeinsamen Spongien-Stammform, dem *Olynthus* noch sehr nahe stehen. Das sind die Ammoconiden, welche von der Challenger-Expedition im tropischen Ocean, aus Tiefen zwischen 2000 und 3000 Meter gehoben wurden. Die einfachste Form unter diesen Ammoconiden ist der merkwürdige Ammolynthus (Taf. VI, Fig. 1, 2). Sein eiförmiger oder urnenförmiger Körper ist ein einfacher dünnwandiger Schlauch mit poröser Wand. Er gleicht dem *Calcolynthus* (Fig. 3), welchen ich zuerst 1872 in der Monographie der Kalk-Schwämme (auf Taf. I, Fig. 1) abgebildet hatte. Die feinen Kalknadeln aber, welche das Exoderm oder Hautblatt des *Calcolynthus* stützen, sind beim *Ammolynthus* durch die zierlichen Kieselschalen von mannichfaltigen Radiolarien ersetzt, welche der kleine Schwamm aus dem Radiolarien-Schlamm des Tiefsee-Bodens aufgenommen hat (Fig. 1, 2, x). Eine andere Art von *Ammolynthus* setzt statt dessen ihr Skelet aus den Kalkschalen des Globigerinen-Schlammes zusammen. Zwischen diesen fremden Skelet-Bestandtheilen findet man im Hautblatt zerstreut die amoebenähnlichen weiblichen Eizellen und die Geissel-Zellen des männlichen Samens. Das Darmblatt oder Entoderm des Ammolynthus, wird, wie beim Calcolynthus, durch eine einfache Schicht von Geissel-Zellen gebildet, welche die Urdarmhöhle auskleidet. Beide Spongien stehen somit in ihrer einfachen Körperbildung der hypothetischen Gastraea noch ganz nahe.

Einige andere Ammoconiden, welche vom „Challenger“ an anderen Stellen des Tiefsee-Bodens (theils im Pacific, theils im Atlantik) entdeckt wurden, unterscheiden sich von dem ganz einfachen *Ammolynthus* durch ihre verästelte Gestalt. *Ammosolenia*

bildet zierliche Büsche (gleich *Leucosolenia*), mit cylindrischen Aesten, deren jeder eine endständige Mundöffnung hat. Bei *Ammonoconia* verwachsen die Aeste und bilden ein lockeres Geflecht (wie bei *Alloplegma*). Jeder Ast des verzweigten Körpers hat den Werth einer Gastraea (ähnlich dem „Köpfchen“ eines Hydropolypen-Stockes). Diese verschiedenen Formen von Ammonociden entsprechen ganz den charakteristischen Haupt-Formen der Asconiden unter den Kalk-Schwämmen. In beiden Ordnungen werden die gewöhnlichen rundlichen Geisselkammern der Spongien durch cylindrische Röhren ersetzt. Dieser Unterschied im Bau ist sehr wichtig und kann dem Structur-Unterschied der tubulösen und acinösen Drüsen verglichen werden. Vielleicht würde es demnach am richtigsten sein, den ganzen Stamm der Spongien in zwei Classen einzutheilen; die erste Classe würden die Röhren-Schwämme bilden (*Protospongiae*), mit röhrenförmigen oder tubulösen Gastral-Individuen (*Ammonoconidae* und *Asconidae*); die zweite Classe würde alle übrigen Spongien umfassen, die Kammer-Schwämme (*Metaspongiae*), mit bläschenförmigen oder acinösen Gastral-Individuen, den sogenannten „Geissel-Kammern“. Diese könnten dann wieder eingetheilt werden in Malthospongien (ohne selbstgebildete Mineral-Nadeln), Silicispongien (mit Kiesel-Nadeln) und Calcispongien (mit Kalk-Nadeln). Phylogenetisch würden die Metaspongien von den Protospongien abzuleiten sein, da der Olynthus selbst zu diesen letzteren gehört. Nähere Erörterungen über die verwickelte Stammverwandtschaft und Systematik der Spongien enthält das II. Capitel des II. Theils meiner „Systematischen Phylogenie“ (1896, S. 49–90).

Eine viel höhere Stufe der Organisation als die Schwämme erreicht der grosse Stamm der Nesselthiere (*Cnidariae* oder *Aculephae*, Taf. VII und Taf. XXVIII). Die zahlreichen schönen Formen der schwimmenden Medusen und Siphonophoren, der feststehenden Korallen und Polypen, welche die wahre Blumen-Welt des Meeres bilden, offenbaren uns eine Reihe der interessantesten Entwicklungsstufen des thierischen Körperbaues. Trotzdem stehen die niedersten Formen des vielverästelten Stammes (*Hydra*, Taf. VI, Fig. 11–16) noch sehr nahe dem



*Olynthus* und der *Gastraea*, somit der Wurzel des ganzen Metazoen-Reiches. Als die gemeinsame Stamm-Form der ganzen Gruppe ist die längst ausgestorbene *Archydra* zu betrachten, ein kleiner mariner „Urpoly“, welcher in dem gemeinen, noch heute lebenden Süßwasser-Polypen (*Hydra*) einen nahen, wenig veränderten Verwandten hinterlassen hat. Die *Archydra* war den *Physemarien* (Fig. 6, 7) und den einfachsten Spongien (Fig. 1—5), sowie der heute noch lebenden *Protohydra* wahrscheinlich sehr nahe verwandt, unterschied sich aber von ihnen wesentlich durch den Besitz von Tentakeln und Nesselorganen, und den Mangel der Hautporen. Aus der *Archydra* entwickelten sich zunächst die verschiedenen Hydroid-Polypen, von denen einige zu den Stamm-Formen der Korallen, andere zu den Stamm-Formen der Medusen wurden. Aus verschiedenen Zweigen der letzteren entwickelten sich später die Siphonophoren und vielleicht auch die Ctenophoren.

Die Nesselthiere unterscheiden sich von den Schwämmen, mit denen sie in der charakteristischen Bildung des ernährenden Canal-Systems wesentlich übereinstimmen, einerseits durch den Mangel der Hautporen, andererseits durch die Bildung eines Tentakelkranzes und durch den beständigen Besitz der Nesselorgane. Das sind kleine, mit Gift gefüllte Bläschen, welche in grosser Anzahl, meist zu vielen Millionen, in der Haut der Nesselthiere vertheilt sind. Sie dienen als Waffen, theilweise auch als Haft-Organen, indem sie bei Berührung aus der Haut hervortreten und ihren giftigen Inhalt entleeren.

Als die älteste und niederste Classe der Nesselthiere ist diejenige der kleinen Polypen zu betrachten. Die einfachsten Formen derselben unterscheiden sich von einem *Physemarium* oder einer feststehenden *Gastraea* wesentlich nur durch ihre Nesselorgane und durch einen Kranz von Fühlern oder Tentakeln, der den Mund umgiebt. Wenige leben isolirt als einzelne Personen; die meisten bilden durch Knospung Stöckchen, die aus vielen Personen zusammengesetzt sind. Solche finden sich überall auf dem Meeresboden festgewachsen und gleichen zierlichen Bäumchen (Taf. VII, Fig. 2, 3). Die niedersten und einfachsten Angehörigen





dieser Klasse sind die kleinen Süßwasser-Polypen, (*Hydra* und *Cordylophora*). Wir können sie als die wenig veränderten Nachkommen jener uralten Urpolypen (*Archydra*) ansehen, welche während der Primordialzeit der ganzen Abtheilung der Nessel-Thiere den Ursprung gaben. Der merkwürdige, überall in unseren Teichen verbreitete Süßwasser-Polyp (*Hydra*, Taf. VI. Fig. 11—16) gehört wegen seines einfachen typischen Baues und wegen seiner grossen Theilungsfähigkeit zu den interessantesten niederen Thieren.

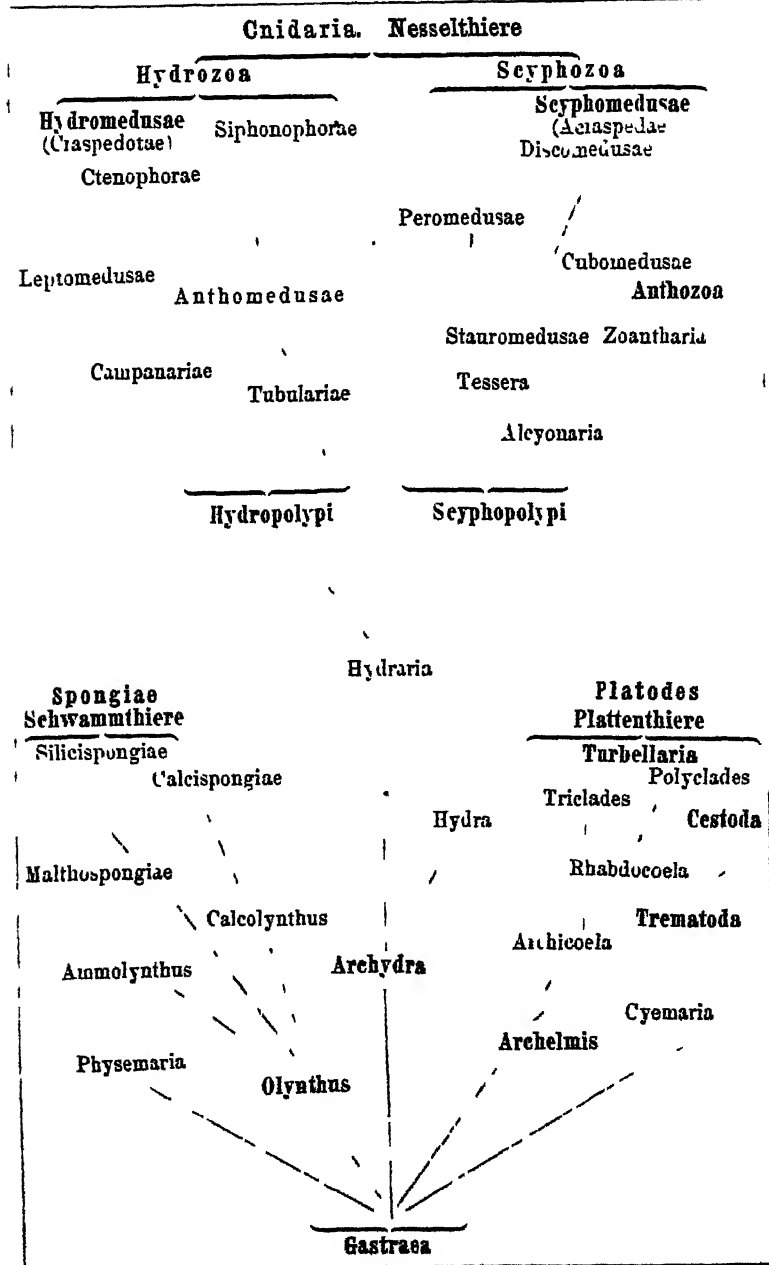
Eine zweite Hauptgruppe der Nessel-Thiere bilden die schönen Schirmquallen oder Medusen (*Medusae*). (Taf. VII. Fig. 8 bis 12.) Sie sind in allen Meeren verbreitet und erscheinen oft an der Oberfläche schwimmend in ungeheuren Schwärmen. Die meisten Schirmquallen haben die Form einer Glas-Glocke, eines gallertigen Hutpilzes oder eines Regenschirms, von dessen Rand viele zarte und lange Fangfäden herabhängen. Sie gehören zu den schönsten und interessantesten Bewohnern des Meeres.

Einige Medusen erreichen eine ansehnliche Grösse, bis zu einem Meter Durchmesser, und ein Gewicht von 20 Kgr. Dabei besteht aber ihr durchsichtiger, glasartiger Körper nur aus 3—6 Procenten (oft kaum aus einem Procent) thierischer Substanz, aus 94—99 Procent Seewasser. Ihre merkwürdige Lebens-Geschichte, insbesondere der verwickelte Generationswechsel der Polypen und Medusen, liefert uns sehr wichtige Zeugnisse für die Wahrheit der Abstammungs-Lehre. Denn aus den Eiern der Medusen entstehen meistens nicht wieder Medusen, sondern vielmehr Polypen der vorigen Classe (Tubularien und Campanarien). Diese letzteren aber treiben Knospen, die sich ablösen und zu Medusen werden. Wie nun durch diesen „Generationswechsel“ noch jetzt täglich Medusen aus Polypen entstehen, so ist auch ursprünglich phylogenetisch die frei schwimmende Medusen-Form aus der festsitzenden Polypen-Form hervorgegangen. (Taf. XXVIII, Fig. 3, 4).

Die genauere Untersuchung der Medusen, über welche ich 1879 eine Monographie (mit 72 Tafeln in Farbendruck) veröffentlicht habe, hat die interessante Thatsache ergeben, dass diese formenreiche Thier-Gruppe polyphyletischen Ursprungs ist.

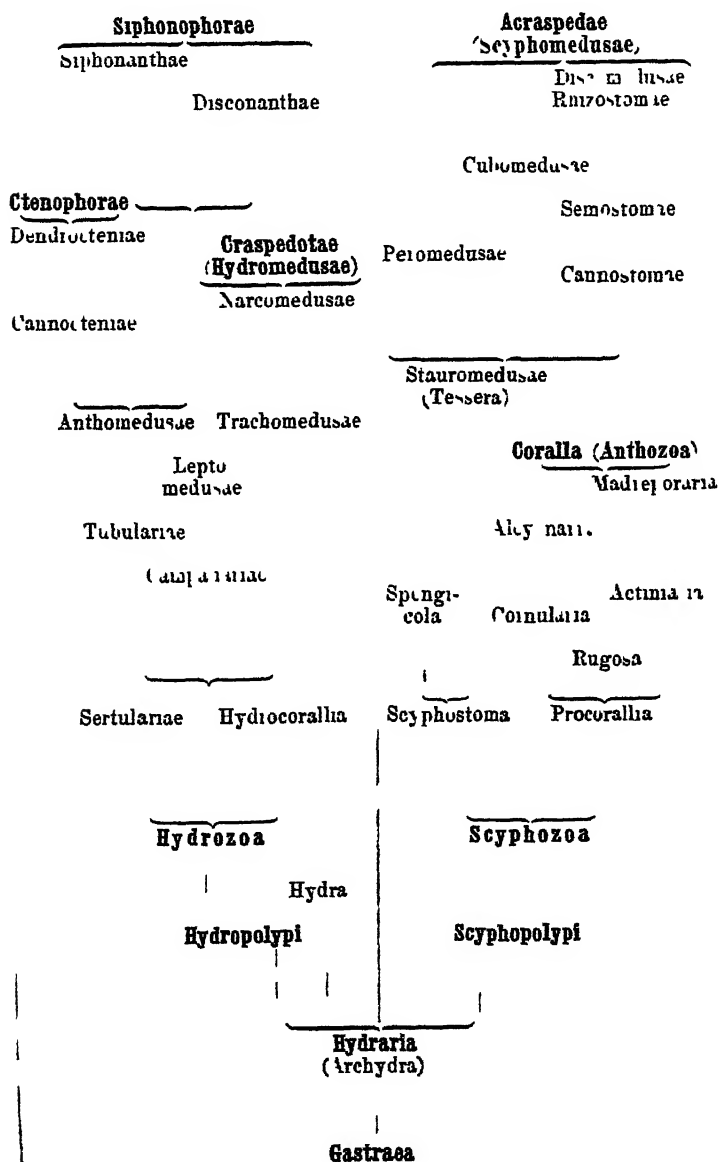
# Systematische Uebersicht über die Stämme und Classen der Coelenterien oder Niederthiere.

Stämme der Coelenterien.	Character der vier Stämme.	Classen der Coelenterien.	Gattungs-Namen als Beispiele.	
I. Urdarmthiere Gastraeades	Coelenterien ohne Hautporen, ohne Tentakeln, ohne Nesselorgane. Grundform einaxig	1. <b>Gastremaria</b>	{ Gastraea	
		2. <b>Cyemaria</b>	{ Trichoplax	
		3. <b>Physemaria</b>	{ Rhopalura	
II. Schwämme Spongiae (oder <i>Porifera</i> )	Coelenterien mit Hautporen, ohne Tentakeln, ohne Nesselorgane. Grundform einaxig oder irregulär	1. Korkschwämme <b>Malthospongiae</b>	{ Dicyema	
		2. Kieselschwämme <b>Silicispongiae</b>	{ Prophysema	
		3. Kalkschwämme <b>Calcispongiae</b>	{ Gastrophysema	
III. Nesselthiere Cnidaria (oder <i>Acalephae</i> )	Coelenterien ohne Hautporen, mit Tentakeln, mit Nesselorganen, ohne Nierencanäle. Grundform strahlig oder pyramidal (mit 4, 6, 8 oder mehr Kreuzaxen, und einer ungleich-poligen verticalen Hauptaxe)	III. A. Hydrozoa	{ Ammolythus	
			{ Euspongia	
			{ Spongilla	
			{ Euplectella	
		III. B. Scyphozoa	{ Ascon	
			{ Sycon	
			1. Urpolypen <b>Hydropolypi</b>	{ Hydra
			2. Schleierquallen <b>Craspedotae</b>	{ Millepora
			3. Staatsquallen <b>Siphonophorae</b>	{ Codonium
			4. Kammquallen <b>Ctenophorae</b>	{ Geryonia
IV. Plattenthiere Platodes (oder <i>Plathelminthes</i> )	Coelenterien ohne Hautporen, meist ohne Tentakeln, oft mit Nesselorganen, mit Nierencanälen. Grundform zweihäftig oder bilateral-symmetrisch	5. Becherpolypen <b>Scyphopolypi</b>	{ Porpita	
		6. Korallen <b>Anthozoa</b>	{ Physalia	
		7. Lappenquallen <b>Acraspedae</b>	{ Cydippe	
			{ Beroe	
			{ Scyphostoma	
			{ Spongiocla	
			{ Eucorallium	
			{ Madrepora	
			{ Periphylla	
			{ Aurelia	
			{ Vortex	
			{ Planaria	
			{ Distoma	
			{ Polystoma	
			{ Caryophyllaeus	
			{ Taenia	



**Systematische Uebersicht**  
über die Classen und Ordnungen der Nesselthiere.

Classen der Nesselthiere	Legionen der Nesselthiere	Ordnungen der Nesselthiere	Gattungen (Beispiele)
(N.B. II. S. = Grenze zwischen den Hydrozoen und Scyphozoen, S. 530)			
I. <b>Hydropolypi</b> Urpolyphen	I. A. <b>Hydromenae</b> Mit Hypogenese	1. <b>Hydraria</b>	Hydra
Festsitzende Poly- phen mit einfachem Magen, ohne Leisten	I. B. <b>Hydrophaenae</b> Mit Metagenese	2. <b>Hydrocorallia</b>	Millepora
II. <b>Hydromedusae</b> (= <i>Craspedotae</i> )	II. A. <b>Leptolinae</b> Ohne Hörkölbchen	3. <b>Tubulariae</b>	Eutubularia
Schleierquallen	II. B. <b>Trachylinae</b> Mit Hörkölbchen	4. <b>Campanariae</b>	Campanularia
Freischwimmende Medusen ohne Ma- genfäden, mit Velum	III. A. <b>Disconanthae</b> Knospung aus dem Unterschirm	5. <b>Anthomedusae</b>	Codium
III. <b>Siphonophorae</b> Staatsquallen	III. B. <b>Siphonanthae</b> Knospung aus dem Magenrohr	6. <b>Leptomedusae</b>	Eucepe
Freischwimmende Stöcke von Hydro- medusen mit Ar- beitstheilung	IV. A. <b>Cannoctenidae</b> Rippen-Canäle ein- fach	7. <b>Trachomedusae</b>	Carmarina
IV. <b>Ctenophorae</b> Kammquallen	IV. B. <b>Dendroctenidae</b> Rippen-Canäle ver- ästelt	8. <b>Narcomedusae</b>	Aegina
Freischwimmende Personen mit acht adradialen Flimmer- Kämmen	V. A. <b>Scyphostomaria</b> Ohne Kalkröhren	9. <b>Disconectae</b>	{ Porpita Velella
II.	V. B. <b>Tabulata</b> Mit Kalkröhren	10. <b>Calyconectae</b>	Diphyes
V. <b>Scyphopolypi</b> Becherpolyphen		11. <b>Physonectae</b>	Physophora
Festsitzende Poly- phen mit Magenleisten ohne Schlundrohr		12. <b>Auronectae</b>	Rhodalia
VI. <b>Anthozoa</b> Korallen	VI. A. <b>Alcyonaria</b> Kranzcorallen, ohne Sternplatten	13. <b>Cystonectae</b>	Physalia
Festsitzende Poly- phen mit Magenleisten Taschenkranz und Schlundrohr	VI. B. <b>Zoantharia</b> Sterncorallen, mit Sternplatten	14. <b>Cydidipaeae</b>	Haeckelia
VII. <b>Scyphomedusae</b> (= <i>Acraspedae</i> )	VII. A. <b>Tesseroniae</b> Schirm hoch, pyra- midal, mit höchstens 4 Sinneskolben	15. <b>Cestoideae</b>	Cestus
Lappenquallen	VII. B. <b>Ephyroniae</b> <i>Discomedusae</i>	16. <b>Bollinaceae</b>	Bolina
Freischwimmende Medusen mit Magen- fäden, mit Rand- lappen, ohne Velum.	Schirm flach, schei- benförmig, mit minde- stens 8 Sinneskolben	17. <b>Ctenoplanae</b>	Ctenoplanea
		18. <b>Beroideae</b>	Beroe
		19. <b>Scyphostomaria</b>	Scyphosto- mium
		20. <b>Favositaria</b>	{ Anopora Heliolithus
		21. <b>Staurocorallia</b>	Procorallium
		22. <b>Octocorallia</b>	Gorgonia
		23. <b>Anticorallia</b>	Anthipathes
		24. <b>Tetracorallia</b>	Cyathaxonia
		25. <b>Mesocorallia</b>	Edwardsia
		26. <b>Hexacorallia</b>	Actinia
		27. <b>Stauromedusae</b>	Tessera
		28. <b>Peromedusae</b>	Periphylla
		29. <b>Cubomedusae</b>	Charybdea
		30. <b>Cannostomae</b>	Ephyra
		31. <b>Semostomae</b>	Aurelia
		32. <b>Rhizostomae</b>	Pilema





Mehrere Gruppen von Schirmquallen sind (unabhängig von einander) aus verschiedenen Gruppen von festsitzenden Polypen entstanden. Schon der uralte Grund-Stamm der Polypen-Gruppe, die Wurzel des ganzen Nesselthier-Stammes, hat sich frühzeitig in zwei Hauptlinien gespalten: *Hydropolypen* und *Scyphopolypen*. (Vergl. Taf. XXVIII und Erklärung.) Die niederen und einfacher gebauten *Hydropolypen* (— oder Glockenpolypen —) behielten die einfache Magenöhle der Stamm-Form und der *Gastreae* bei. Hingegen entwickelten sich bei den *Scyphopolypen* (— oder Becherpolypen —) an der Innenseite der Magenwand vorspringende Leisten, durch welche deren peripherischer Hohlraum in mehrere (ursprünglich vier) radiale Taschen getheilt wurde (Taf. XXVIII, Fig. 9, 14). Aus diesen Magenleisten oder Taeniolen wuchsen später innere Magenfäden, die beweglichen Gastral-Filamente hervor. Die *Hydropolypen* bilden die Stammgruppe für alle Hydrozoen, die *Scyphopolypen* für alle Scyphozoen.

Diesen beiden Hauptlinien des Polypen-Stammes entsprechen zwei ganz verschiedene Haupt-Gruppen von Medusen. und zwar sind die letzteren auf verschiedene Weise aus den ersteren entstanden, wie auch noch heute ihr Generationswechsel verschieden ist. Die kleinen und zarten Schleierquallen (*Hydromedusae* oder *Craspedotae*) entstehen durch laterale Knospung aus *Hydropolypen* (Fig. 3—5). Hingegen entwickeln sich die grossen und prächtigen Lappenquallen (*Scyphomedusae* oder *Acraspedae*) durch terminale Knospung aus *Scyphopolypen* (Fig. 11—15). In beiden Fällen entsteht das charakteristische Schwimm-Organ der Meduse, der muskulöse Schirm oder die Umbrella, aus der Mund-scheibe des Polypen. Die Anpassung an die freischwimmende Lebensweise, und die damit verknüpfte, höhere und vielseitige Thätigkeit der Organe bewirkt aber bei der Meduse eine viel vollkommnere Ausbildung derselben; sie erhebt sich in ihrer ganzen Organisation hoch über ihre niedere Stamm-Form, den Polypen. Die Meduse erwirbt nicht allein ein verwickeltes Canal-system zur Ernährung, sondern auch ein Nervensystem und höhere Sinnesorgane, Augen und Gehörbläschen; diese fehlen noch ihren Polypen-Ahnen.

# Hauptformen der Nesseltiere

Fig 1 8 Hydrozoa

Fig 9 16 Scyphozoa

Таб. XVIII





Wer, wie ich, viele Jahre hindurch die Naturgeschichte der herrlichen Medusen. und ihren Generations-Wechsel mit den fest-sitzenden Polypen studirt hat. der kann daraus allein schon die feste Ueberzeugung von der Wahrheit der Abstammungs-Lehre gewinnen. Denn nur durch sie erklären sich die zahlreichen wundervollen Erscheinungen derselben in einfachster Weise. während sie ohne die Descendenz-Theorie völlig unerklärlich bleiben. Dabei ist noch besonders hervorzuheben, dass wir hier ein höchst klares Beispiel von sogenannter Convergenz der Formen finden, d. h. von der Entwicklung ähnlicher Formen aus verschiedenen Stamm-Wurzeln. (Vergl. oben S. 273.) Gewisse *Hydromedusen* (Narcomedusen) sind manchen *Scyphomedusen* (Cannostomen) in der ganzen Organisation so ähnlich, dass sie früher in einer Gruppe vereinigt wurden. Und dennoch lässt sich jetzt leicht nachweisen, dass Beide ganz verschiedenen Ursprungs sind. Die Anpassung an dieselben Existenz-Bedingungen und die gleiche Lebensweise hat hier mehrere Male höchst ähnliche Lebens-Formen hervorgerufen, trotzdem gewisse, durch Vererbung übertragene innere Eigenthümlichkeiten den getrennten Ursprung derselben beweisen. Den Hydromedusen fehlen stets die inneren Magenfüden oder Gastral-Filamente, welche die Scyphomedusen stets besitzen.

Auch die Abstammung der übrigen Nessel-Thiere lässt sich jetzt grösstentheils klar übersehen. Aus beiden Hauptzweigen des Stammes haben sich mehrere Classen entwickelt. Die Staatsquallen (*Siphonophorae*) — und wahrscheinlich auch die Kammquallen (*Ctenophorae*) — sind aus der Abtheilung der Hydromedusen hervorgegangen, stammen also ursprünglich von Hydropolypen ab. Hingegen sind die Stamm-Formen der Corallen, ebenso wie diejenigen der Scyphomedusen, unter den Scyphopolypen zu suchen. (Vergl. Taf. XXVIII und S. 528.)

Eine der schönsten und merkwürdigsten Classen des ganzen Thierreichs — ja vielleicht die herrlichste von allen — wird von den wenig bekannten Staatsquallen (*Siphonophorae*) gebildet (Taf. VII, Fig. 13). Das sind schwimmende Stöcke von Hydromedusen, deren zarte Schönheit und Anmuth der Bewegungen nicht weniger anziehend ist, als ihre höchst merkwürdige Organi-

sation. Man vergleicht sie am besten mit schwimmenden Blumenstöcken, deren zierliche Blätter, Blüten und Früchte aus buntem Glase gefertigt sind. Dabei sind aber alle diese Körpertheile höchst empfindlich und beweglich. Bei der leisesten Berührung zieht sich der prächtig entfaltete Stock auf einen kleinen Klumpen zusammen. Die genauere Untersuchung hat gelehrt, dass jeder Siphonophoren-Stock aus einer grossen Zahl von verschiedenen medusenartigen Personen zusammengesetzt ist (Taf. XXVIII, Fig. 6). Jede dieser Medusen hat durch Anpassung an eine bestimmte Lebensthätigkeit eine besondere Form angenommen; die einen wirken als passive, luftgefüllte Schwimmblasen, die anderen als active muskulöse Schwimmglocken; eine dritte Gruppe von Personen, die Siphonen, nehmen nur Nahrung auf und verdauen sie; eine vierte Gruppe, die Palponen, haben wesentlich die Bedeutung von empfindlichen Sinnesorganen; zwei andere Gruppen von Personen, Männchen und Weibchen, haben sich ausschliesslich mit der Fortpflanzung zu beschäftigen, die ersteren produciren Sperma, die letzteren Eier. So haben dann in Folge fortgeschrittener Arbeitstheilung und mannichfachen Arbeitswechsels (S. 271) die verschiedenen Personen des Siphonophoren-Stockes in ähnlicher Weise sich ganz verschieden ausgebildet, und wirken in ähnlicher Weise zum einheitlichen Leben des ganzen Stockes zusammen, wie bei den höheren Thieren die verschiedenen Organe einer einzigen Person, oder wie die Stände im menschlichen Staate. In meinem Aufsatze über „Arbeitstheilung in Natur- und Menschenleben“ habe ich diese höchst interessanten Verhältnisse und ihre weitreichende allgemeine Bedeutung eingehend erörtert<sup>59</sup>). (Vergl. auch System. Phylog. II, S. 150—161.)

Während meines Aufenthaltes auf den canarischen Inseln (1866) hatte ich eingehend die Entwicklungs-Geschichte der Siphonophoren studirt, und darauf gestützt den Beweis geführt, dass aus dem Ei dieser Thiere sich eine einfache Medusen-Person entwickelt; diese Hydromedusen-Larve erzeugt durch Knospung die zahlreichen Personen des Stockes. Die Arbeitstheilung, — oder die Anpassung an getheilte Functionen — durch welche dieselben verschiedene Formen annehmen, ist bereits von den

Vorfahren der heutigen Staatsquallen durch Vererbung übertragen. Ausgedehntere Untersuchungen über die Natur-Geschichte der Siphonophoren, welche ich in den letzten Jahren, und während meines Aufenthaltes auf Ceylon (1881) anstellte, haben mich in der Erkenntniss dieser höchst merkwürdigen Verhältnisse noch bedeutend weiter geführt. Es hat sich ergeben, dass auch diese Nesselthier-Classe polyphyletischen Ursprungs ist; mindestens zwei verschiedene Haupt-Gruppen von Siphonophoren haben sich — unabhängig von einander — aus mehreren verschiedenen Gruppen von Hydromedusen entwickelt. Die Disconanthen (*Discalia*, *Porpita*, *Veleva*) stammen wahrscheinlich von Margeliden ab; die Personen des Stockes entwickeln sich hier durch Knospung aus dem Schirm der ursprünglichen Meduse. Hingegen stammen die Siphonanthen (*Circalia*, *Rhodulia*, *Physalia*) sicher von Codoniden ab; die Personen ihres Stockes entwickeln sich durch Knospung aus dem Magenrohr der ursprünglichen Meduse. Die nähere Begründung dieser Auffassung enthält mein System der Siphonophoren, und der ausführliche Report über die Challenger-Siphonophoren (illustriert durch 50 Farbendruck-Tafeln, Band XXVIII des Challenger-Werkes, 1888).

Während die Abstammung der Siphonophoren demnach jetzt klar zu Tage liegt, ist dieselbe dagegen noch dunkel und zweifelhaft bei einer anderen Classe von Nesselthieren, den Kammquallen (*Ctenophorae*). Diese Quallen, welche oft auch Rippenquallen oder Gurkenquallen genannt werden, besitzen einen gurkenförmigen Körper, welcher, gleich dem Körper der meisten Schirmquallen, krystallhell und durchsichtig wie geschliffenes Glas ist. (Taf. VII, Fig. 16; Taf. XXVIII, Fig. 7,8). Ausgezeichnet sind die Kammquallen oder Rippenquallen durch ihre eigenthümlichen Bewegungsorgane, nämlich acht Reihen von rudern den Wimperblättchen, die wie acht Rippen von einem Ende der Längsaxe (vom Munde) zum entgegengesetzten Ende verlaufen. Die innere Organisation der Ctenophoren ist sehr eigenthümlich; einerseits gleicht sie in vielen wichtigen Punkten derjenigen gewisser Hydromedusen (*Cladonemilae*), andererseits derjenigen der nachher zu besprechenden Strudelwürmer (*Turbellaria*). Mit beiden

Classen ist sie anscheinend durch Zwischenformen verbunden, mit den ersteren durch *Ctenaria*, mit den letzteren durch *Ctenoplana*. Demnach sind gegenwärtig die einen Zoologen mehr geneigt, sie von den Hydromedusen, die anderen sie von den Turbellarien phylogenetisch abzuleiten. Nach einer dritten Ansicht würden sie verbindende Zwischen-Formen zwischen den ersteren und den letzteren sein. Es ist jedoch auch hier wahrscheinlich, dass die auffallenden Aehnlichkeiten nicht auf gemeinsamer Abstammung von einer Stamm-Gruppe beruhen, sondern die Folgen von Ausgleichung oder Convergenz der Form sind. Erst spätere genauere Untersuchungen können uns über die Phylogenie der Ctenophoren mehr Sicherheit geben.

Die letzte Classe von Nesselthieren sind die schönen Korallen (*Corallu*). Auch diese stammen, gleich allen anderen Cnidarien, ursprünglich von einfachen Polypen ab. Die Korallenthiere leben ausschliesslich im Meere und sind namentlich in den wärmeren Meeren durch eine Fülle von zierlichen und bunten, blumenähnlichen Gestalten vertreten. Sie heissen daher auch Blumenthiere (*Anthozoa*). Die meisten sind auf dem Meeresboden festgewachsen und enthalten ein inneres Kalkgerüste. Indessen kann der Körper auch ganz weich und skeletlos sein; so bei den See-rosen (*Actinia*), welche unsere Aquarien zieren. Viele Stein-Korallen erzeugen durch fortgesetztes Wachsthum so gewaltige Stöcke, dass ihre Kalkgerüste die Grundlage ganzer Inseln bilden; so die berühmten Korallen-Riffe und Atolle der Tropen-Zone, über deren merkwürdige Formen wir erst durch Darwin<sup>13)</sup> aufgeklärt worden sind. In den submarinen Zaubergärten dieser farbenprächtigen Korallenbänke hat sich durch besondere Anpassung ein ganz eigenthümliches Thierleben entwickelt, das ich in meinen „Arabischen Korallen“<sup>37)</sup> und „Indischen Reisebriefen“<sup>34)</sup> näher geschildert haben. Die Radialstücke oder Parameren, d. h. die gleichartigen Haupt-Abschnitte des Körpers, welche strahlenförmig vertheilt um die mittlere Hauptaxe des Körpers herumstehen, sind bei den Korallen bald zu vier, bald zu sechs, bald zu acht vorhanden. Danach unterscheiden wir als drei Legionen die vierzähligen (*Tetracoralla*), die sechs-

zähligen (*Hexacoralla*) und die achtzähligen Korallen (*Octocoralla*). Die vierzähligen Tetracorallen (*Rugosa*) finden sich zahlreich versteinert schon im silurischen System. Dieser Gruppe gingen wahrscheinlich einfache Kreuzkorallen (*Staurocoralla*) voraus, die gemeinsamen Stamm-Formen der ganzen Classe (mit vier Magentaschen). Aus solchen haben sich wahrscheinlich als zwei divergirende Hauptäste die beiden anderen Legionen entwickelt; die achtzähligen Octocorallen durch Verdoppelung der vier Parameren (oder Zweitheilung der vier Magentaschen); die sechszähligen Hexacorallen durch Divergenz der beiden Kreuzachsen, indem die Parameren der einen einfach blieben, die der anderen sich verdoppelten. Zu den Octocorallen (oder Alcyonarien) gehört unsere nordische Kork-Koralle *Alcyonium*, sowie die bekannte rothe Edel-Koralle (*Eucorallium*, Taf. XXVIII, Fig. 10). Zu den Hexacorallen (oder Zoantharien) gehören die weichen Actinien und die Hauptmasse der Stein-Korallen. Nähere Angaben über die Phylogenie der Korallen, wie der Nesselthiere überhaupt, enthält das dritte Kapitel des zweiten Theils meiner „Systematischen Phylogenie“ (S. 91—258).

Den vierten und letzten Stamm der Coelenterien bilden die Plattenthiere (*Platodes*), vielfach auch als Plattwürmer (*Plathelminthes*) bezeichnet. Dieser interessante und wichtige Stamm enthält drei verschiedene Classen: 1. die frei lebenden, mit Flimmerhaaren bedeckten Strudelwürmer (*Turbellaria*), 2. die parasitischen nackthäutigen Saugwürmer (*Trematoda*), und 3. die parasitischen darmlosen Bandwürmer (*Cestoda*). Alle drei Classen sind nächstverwandt, wie die wesentliche Uebereinstimmung im erblichen inneren Bau ihres blattförmigen Körpers ergibt. Sie unterscheiden sich durch Merkmale, welche offenbar durch Anpassung an verschiedene Lebensweise erworben sind. Die gemeinsame Stamm-Gruppe bilden die Strudelwürmer, welche grösstentheils im Meere leben, Viele auch im süßen Wasser, Wenige auch auf dem Festlande (in feuchten Tropenwäldern). Die einfachsten Formen dieser Turbellarien, die Acoelen (*Proporiden*, *Convolutiden*), schliessen sich noch eng an die Gastraeiden und Cnidarien an. Durch Anpassung an schma-



rotzende Lebensweise sind aus den Strudelwürmern die Saugwürmer hervorgegangen; sie haben dabei das ursprüngliche Flimmerkleid verloren, dafür aber Haftwerkzeuge erworben (Saugnäpfe und Klammerhaken). Die Bandwürmer haben letztere von ihren Vorfahren, den Saugwürmern, ererbt, haben aber den Darmcanal derselben verloren; durch ihren Aufenthalt im Darm und in den Geweben anderer Thiere ist das ernährende Darmrohr überflüssig geworden; die Aufnahme des ernährenden Saftes aus der Umgebung erfolgt unmittelbar durch die Haut.

In drei sehr wichtigen Merkmalen stimmen alle Platoden mit den übrigen Coelenterien überein, und unterscheiden sich von den Wurmthieren oder Vermalien, mit denen sie gewöhnlich vereinigt werden. Erstens besitzen die Plattenthiere keine Leibeshöhle, zweitens kein Blut und drittens keine Afteröffnung. Der Mangel dieser drei wichtigen, für die höhere Ernährungs-Thätigkeit so bedeutungsvollen Einrichtungen muss bei den Plattenthieren als ein ursprünglicher angesehen werden, wie bei den übrigen Coelenteraten. Ich habe daher schon 1872 (in der „Philosophie der Kalk-Schwämme“, S. 465) die Platoden als Acoelomi („Würmer ohne Leibeshöhle“) von den Coelomati (oder den echten „Würmern mit Leibeshöhle“) abgetrennt und als eine viel tiefer stehende Gruppe mit den Coelenteraten vereinigt.

Auf der anderen Seite unterscheiden sich die Platoden von den übrigen *Coelenterien* und nähern sich den *Vermalien* durch ihre zweiseitige Grund-Form, sowie durch den Besitz von ein Paar Urnieren oder Nephridien. Die zweiseitige oder dipleure Grund-Form (— „der bilateral-symmetrische Typus“ —), welche wir auch bei den höheren Thier-Stämmen allgemein wiederfinden, erscheint aus mehreren Gründen so bedeutend, dass wir diese letzteren sämmtlich als Bilateria, d. h. „zweiseitige oder zweihälftige Thiere“, den „Strahlthieren oder Radiaten“ gegenüber stellen können. Bei allen diesen Bilaterien — d. h. also bei allen Wurmthieren, Weichthieren, Sternthieren, Gliederthieren, Mantelthieren und Wirbelthieren — besteht der Körper ursprünglich, wie beim Menschen, aus zwei Seitenhälften

(Gegenstücken oder Antimeren), welche symmetrisch gleich sind. Die rechte Hälfte oder das rechte Antimer ist das Gegenstück oder Spiegelbild der linken. In beiden Hälften finden sich dieselben Organe, in derselben Verbindung und in gleicher relativer, aber entgegengesetzter absoluter Lagerung. Daher wird bei allen diesen Bilaterien (— im Gegensatze zu den Pflanzen-Thieren —) die Lagerung aller Körpertheile durch drei Richtaxen oder Euthynen bestimmt: Längsaxe, Pfeilaxe und Queraxe. Die Längsaxe oder Hauptaxe geht der Länge nach durch den Körper der Person hindurch, vom vorderen Mundpol zum hinteren Gegenmundpol. Die Pfeilaxe oder Dickenaxe (Dorso-ventralaxe) geht von oben nach unten, vom Rückenpol zum Bauchpol. Die Queraxe oder Seitenaxe endlich (Lateralaxe) geht quer durch den Körper hindurch, vom rechten zum linken Pol. Diese letztere Axe ist gleichpolig, während die beiden ersteren ungleichpolig sind. Daher finden wir bei allen Bilaterien oder zweihäftigen Thieren ursprünglich den Gegensatz von Rechts und Links, von Rücken und Bauch, während dieser Gegensatz den meisten Pflanzen-Thieren oder Coelenterien noch fehlt. Die tiefe Kluft, welche dadurch zwischen den Coelenterien und Bilaterien besteht, geht vielleicht bis zur gemeinsamen Stamm-Gruppe der Gastraeiden hinab. In diesem Falle müsste man annehmen, dass die Stamm-Formen der Platoniden, unabhängig von denjenigen der Cnidarien, aus Gastraeiden hervorgegangen sind, und dass die zweiseitigen Formen mancher Nesselthiere sich erst secundär entwickelt haben.

Offenbar steht dieser wichtige Unterschied der Grund-Form in ursächlichem Zusammenhang mit der ursprünglichen Bewegungsweise der Thiere. Die ältesten Formen der Pflanzen-Thiere oder Coelenterien setzten sich fest auf dem Meeresboden, oder sie bewegten sich frei schwimmend im Meere, ohne bestimmte Richtung. Sie behielten in Folge dessen die einaxige Grund-Form bei, wie sie ursprünglich ihre Stamm-Form, die einaxige *Gastraea* (*Gastraea monaxonica*) besass; oder sie erwarben eine kreuzaxige, strahlige oder radiale Grund-Form, wie die meisten Nesselthiere.

Die zweiseitigen Thiere oder Bilaterien hingegen bewegten sich von Anfang an, schwimmend im Meere oder kriechend auf dem Meeresboden, in einer bestimmten Richtung, die sich gleich blieb. Dadurch wurde der ursprünglich einaxige Körper ihrer Gastraea-Ahnen zweiseitig umgebildet. Schon die älteste gemeinsame Stamm-Form der Platoden und Helminthen wird diese zweiseitige Grund-Form erworben haben; schon sie besass jene charakteristischen drei Richtaxen und war somit eine zweiseitige oder richtaxige Gastraea (*Gastraea dipleura*). Die Entstehung dieser zweiseitigen Grundform, mit Gleichgewicht der rechten und linken Körperhälfte, erklärt sich einfach durch Selection; denn sie ist unter allen denkbaren Grundformen die tauglichste und am meisten praktische für regelmässige Fortbewegung in einer beständigen Haltung und Richtung des Körpers. Daher sind auch alle unsere künstlichen Bewegungs-Mittel, Schiffe, Wagen u. s. w. nach derselben Grundform gebaut, und die Last wird möglichst gleichmässig auf die beiden symmetrischen Hälften oder Antimeren vertheilt.

Von den übrigen Coelenterien unterscheiden sich die Plattenthierse ferner sehr auffallend durch die Beschaffenheit des wichtigsten aller Organe, des Seelen-Organs oder Central-Nervensystems. Dasselbe hat hier allgemein die ursprüngliche Beschaffenheit beibehalten, wie wir sie bei der ältesten Stamm-Gruppe der Bilaterien voraussetzen müssen. Es ist ein sogenanntes Urhirn oder Scheitelhirn (*Acroganglion*), ein einfacher Nervenknoten, von welchem symmetrisch seitliche Fäden ausstrahlen; wegen seiner Lage oberhalb des Mundes oder Schlundes wird er auch oft als „Oberschlundknoten“ (*Ganglion suprapharyngeum*) bezeichnet. Dieses Urhirn hat sich ursprünglich aus einer dorsalen Scheitelplatte, an der Aussenfläche des Hautblattes der *Gastraea dipleura*, oberhalb des Mundes entwickelt (Taf. XX, Fig. 2g). Auch bei den meisten Wurmthieren behält dieses Urhirn noch dieselbe ursprüngliche einfache Beschaffenheit wie bei den Plattenthieren; nur bei wenigen Gruppen hat es sich weiter entwickelt und bildet einen sogenannten Schlundring. Unter den Nesselthieren zeigt nur eine Classe ein ähnliches einfaches Nerven-

Centrum; das sind die sonderbaren oben erwähnten Rippenquallen (*Ctenophorae*); da dieselben auch in anderen Beziehungen sich den Platoden nähern, und sogar durch unmittelbare Zwischen-Formen mit denselben verknüpft erscheinen, nehmen manche Zoologen jetzt einen directen phylogenetischen Zusammenhang beider Gruppen an (vergl. S. 534).

Eine sehr wichtige Einrichtung des Thierkörpers tritt uns bei den Platoden zum ersten Male entgegen; das sind die Rohrnieren oder Nephridien, häufig auch als „Wassergefässe oder Excretions-Organe“ bezeichnet. Sie dienen zur Ausscheidung unbrauchbarer Säfte aus dem Körper und entsprechen somit den Harn-Organen oder Nieren höherer Thiere. Da sie den Cnidarien und Spongien ganz allgemein fehlen, hingegen den Platoden fast allgemein zukommen, dürfen wir annehmen, dass sie bei den älteren Formen dieses Phylum zuerst aufgetreten sind. Nur die niedersten Turbellarien, die Acoelen (*Proporula*, *Convolutula*) besitzen noch keine Nephridien. Von den Platoden haben sie sich auf die Helminthen, und von diesen auf die höheren Thierstämme vererbt. Wahrscheinlich sind die Nephridien ursprünglich nur vergrößerte Hautdrüsen. Sie erscheinen bei den Platoden gewöhnlich als ein paar einfache Röhren oder verästelte Canäle, welche beiderseits des Darms liegen und an einer Stelle nach aussen münden.

Die Stammesgeschichte der Plattenthiere ist in vielen Beziehungen von hervorragendem Interesse. Die Mittelstellung, welche diese „bilateralen Coelenterien“ zwischen den nierenlosen übrigen Niederthieren und den echten (— mit Leibeshöhle versehenen —) Wurmthieren einnehmen, lässt sie als ältere Vorfahren aller Oberthiere oder Coelomarien erscheinen. Das gilt besonders von den einfachsten Formen der Turbellarien, den *Archicoela*, *Pseudacoela* und *Rhabdocoela*. (Vergl. meine Systematische Phylogenie, II, 1896, S. 238—238.)

## Zweiundzwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der Wurmthiere, Weichthiere und Sternthiere. (Vermalia, Mollusca, Echinoderma.)

Phylogenie der Coelomarien oder Bilateralen: Metazoen mit Leibeshöhle, Blut und After. Abstammung der fünf höheren Thierstämme von Wurmthieren (Vermalien). Die vier Hauptclassen der Vermalien: Rotatorien, Strongylarien, Prosopygien, Frontonien. Stamm der Weichthiere oder Mollusken. Organisation derselben. Stamm-Verwandschaft der drei Hauptclassen. Stammgruppe der Schnecken (Cochlides). Entstehung der Muscheln (Acephala) durch Rückbildung des Kopfes. Entwicklung der Kraken (Cephalopoda) durch weitere Ausbildung des Kopfes und seiner Arme. — Stamm der Sternthiere oder Echinodermen. Verwandlung der zweiseitigen unreifen Jugendform (Astrolarve) in das fünfstrahlige geschlechtsreife Sternthier (Astrozoon). Phylogenetische Bedeutung dieser Metamorphose. Pentactaea-Theorie. Stammgruppe der Amphorideen. Monorchonien und Pentorchonien. Drei Hauptclassen der Sternthiere: Noncineta, Orogincta, Pygocincta. Ableitung der acht Classen.

Meine Herren! Die grossen natürlichen Hauptgruppen des Thierreichs, welche wir als Stämme oder Phylen unterschieden haben, besitzen sehr verschiedene Bedeutung für unsere Phylogenie oder Stammes-Geschichte. Dieselben lassen sich weder in einzige Stufenreihe über einander ordnen, noch als ganz unabhängige Phylen, noch als gleichwerthige Zweige eines einzigen Stammbaums betrachten. Vielmehr stellt sich, wie wir in den letzten Vorträgen gesehen haben, die Gastraea als die gemeinsame Stammform aller Metazoen heraus. Diese uralte Gastraea-Stammform, deren frühere Existenz noch heute durch die Gastrula-Keimform der verschiedensten Thiere handgreiflich bewiesen wird, hat zunächst eine Anzahl verschiedener Gastraeaden erzeugt; und diese müssen wir ihrer primitiven Organisation nach als einfachste Coelenterien oder Niederthiere ansehen.

Aus laurentischen Gastraeiden haben sich später die übrigen Niederthiere, einerseits die Spongien und Nesselthiere, andererseits die Plattenthiere (*Platodes*) entwickelt. Aus letzteren sind die Wurmthiere (*Helminthes* oder *Vermalia*) hervorgegangen. Diesen vielgestaltigen und weitverzweigten Stamm müssen wir wiederum als die gemeinsame Stammgruppe aller Coelomarien oder Oberthiere betrachten.

Wie wir schon früher sahen (S. 514), unterscheiden sich die Oberthiere von den Niederthieren besonders durch drei wichtige Merkmale höherer Organisation; vor Allem durch den Besitz einer Leibeshöhle (*Coeloma*); eines Hohlraums, welcher vom Darm ganz abgetrennt ist und einen Theil desselben umschliesst. Ferner besitzen fast alle Coelomarien (mit Ausnahme weniger ältester oder entarteter Gruppen) Blut, und die meisten auch besondere Blutgefäße. Endlich besitzt bei den meisten Coelomarien der Darm zwei Oeffnungen, eine Mund- und eine After-Oeffnung; in den verschiedenen Gruppen, in welchen der After fehlt, ist er offenbar durch Rückbildung verloren gegangen.

Aus vielen gewichtigen Gründen dürfen wir annehmen, dass die Coelomarien von Coelenterien abstammen, und zwar von dem zuletzt besprochenen vierten Stamme derselben, den Platoden; unter diesen werden die heutigen Turbellarien den ausgestorbenen Stamm-Formen der Coelomarien am nächsten stehen. Von den Ersteren haben die Letzteren durch Vererbung bereits die zweiseitige Grund-Form des Körpers erhalten, welche zur Vereinigung derselben als Bilaterien oder Bilateraten berechtigt. Ferner hat jene unbekannte Stamm-Form, oder das Zwischenglied zwischen Turbellarien und Coelomarien, von ersteren noch andere wichtige Erbstücke übernommen, nämlich das Urhirn oder Scheitelhirn, und ein paar Nephridien oder Rohrnieren. Die einfachsten Turbellarien (*Acoela* und *Rhabdocoela*) und Rotatorien (*Gastrotricha*, *Trochosphaera*) erinnern noch heute an jenes Zwischenglied.

Die sechs höheren Stämme des Thierreichs, welche unser Unterreich der Coelomarien bilden, werden jetzt phylogenetisch fast allgemein so aufgefasst, wie ich sie zuerst vor fünfundzwanzig

Jahren gruppirt habe; d. h. man betrachtet den Stamm der Wurmthiere (*Vermalia* oder *Helminthes*) als die gemeinsame Stamm-Gruppe, aus welcher sich die fünf höheren Stamm-Typen entwickelt haben.<sup>15)</sup> Die letzteren erscheinen noch heute mit den ersteren so vielfach durch Uebergangs-Formen und durch innige ontogenetische Beziehungen verknüpft, dass jene Auffassung fast allgemein angenommen ist. Hingegen gehen die Ansichten der Zoologen darüber noch weit auseinander, wie die engeren Verwandtschafts-Beziehungen der fünf höheren Thier-Stämme unter sich zu denken sind. Nach meiner Ansicht ist es das Wahrscheinlichste, dass dieselben, theilweise unabhängig von einander, aus verschiedenen Zweigen des grossen Vermalien-Stammes entstanden sind, ungefähr in der Weise, wie es der hypothetische Stammbaum auf S. 513 zeigt.

Der Stamm der Wurmthiere (*Vermalia* oder *Helminthes*, früher schlechtweg Würmer, *Vermes* genannt) ist aus den angeführten Gründen von ganz besonderem Interesse; denn er ist einerseits die Wurzel-Gruppe der Coelomarier, welche direct aus den Platoden hervorgegangen ist, und andererseits die gemeinsame Stamm-Gruppe, aus welcher sich die fünf höheren Thier-Stämme divergent entwickelt haben. Ich fasse hier das Gebiet dieses wichtigen Stammes viel enger, als es gewöhnlich geschieht; einerseits scheide ich die Platoden aus, welche ich zu den Coelenterien stelle; andererseits trenne ich die Anneliden ab, welche ich zu den Articulaten rechne. Dadurch wird die Möglichkeit gegeben, die schwierige Stamm-Gruppe der *Vermalien* schärfer zu definiren, und sie durch bestimmte Merkmale abzugrenzen. Von den tiefer stehenden Platoden einerseits unterscheiden sich diese echten Wurmthiere durch den Besitz der Leibeshöhle, des Blutes und des Äfters; von den fünf höheren Thier-Stämmen andererseits unterscheiden sie sich durch den Mangel der positiven Charaktere, welche jeden der letzteren auszeichnen (vergl. S. 512). Insbesondere sind alle hier als Helminthen vereinigte Thiere ungegliederte Bilateraten, mit einfachem Hirnknoten oder Schlundring; es fehlt ihnen allgemein die Mantelbildung und Radula der Mollusken, das Ambulacral-System und Sternmark der

Echinodermen, das gegliederte Bauchmark der Articulaten, die Chorda und das Medullar-Rohr der Tunicaten und Vertebraten.

Die fünfzehn Classen, welche ich hier im Stamme der Helminthen unterscheide, können in vier Cladome oder Haupt-Classen zusammengestellt werden: 1. Radwürmer (*Rotatoria*); 2. Rundwürmer (*Strongylaria*); 3. Armwürmer (*Prosopygia*) und 4. Rüsselwürmer (*Frontonia*). Wie man sich die schwierige Phylogenie dieser Gruppen annähernd etwa vorstellen kann, zeigt der Stammbaum auf S. 547. Wir wollen die Classen hier nur ganz kurz namhaft machen, da ihre Verwandtschaft und Abstammung uns heutzutage noch sehr verwickelt und dunkel erscheint. Erst zahlreichere und genauere Untersuchungen über die Keimesgeschichte der Vermalien werden uns künftig einmal auch über ihre Stammesgeschichte besser aufklären.

Das erste Cladom der Vermalien bilden die Radwürmer oder die Räderthiere im weiteren Sinne (*Rotatoria* oder *Trochelminthes*). Diese kleinen Thierchen, meistens im Süßwasser schwimmend, besitzen einen sehr einfachen, an die Turbellarien (*Rhabdocoela*) sich anschliessenden Körperbau. Ihre zarte Haut ist ganz oder theilweise mit Flimmerhaaren bedeckt. Der einfache gerade Darm öffnet sich vorn durch den Mund, hinten durch den After. Ueber dem Munde liegt in der Haut eine „Scheitelplatte“, die zum einfachen Hirnknoten wird (Acro-ganglion). Als älteste Rotatorien betrachten wir die praecambrischen Provermalien, die gemeinsame Stammgruppe aller Wurmthiere und somit auch aller Coelomarien; sie entstanden aus Rhabdocoelen durch Bildung einer Leibeshöhle und eines Afters. Unter den lebenden Vermalien stehen ihnen wohl am nächsten die kleinen Ichthydinen (*Gastrotricha*, Taf. XIX, Fig. 13). Auch das „Kugelräderthier“ der Philippinen (*Trochosphaera aequatorialis*, Taf. XX, Fig. 4) besitzt noch eine sehr primitive Organisation. Beiden Formen nahe verwandt erscheint ferner die Trochophora oder „Räderlarve“, die bedeutungsvolle Larven-Form, welche in vielfachen Modificationen ontogenetisch bei sehr verschiedenen Classen von Coelomarien auftritt (Taf. XX, Fig. 2). Die ähnlichen Larven der Prosopygien und Frontonien, der



Anneliden, Mollusken und Echinodermen, lassen sich alle auf eine einfache Trochophora zurückführen. Wir betrachten dieselbe daher als das uralte, durch Vererbung erhaltene Urbild einer entsprechenden phylogenetischen Stamm-Gruppe (*Trochozoa*). Etwas höher entwickelt erscheinen bereits die eigentlichen Räderthierchen der Gegenwart (im engeren Sinne), die *Rotifera*. Sie sind sehr klein, zum Theil mikroskopisch, weshalb sie früher irrthümlich mit den echten Infusorien als „Infusionsthierchen“ vereinigt wurden. Besonders im süßen Wasser sind sie sehr verbreitet und schwimmen mittelst eines eigenthümlichen Flimmer-Apparates, des sogenannten „Räder-Organ“ umher. Dieses Räder-Organ kehrt in Gestalt von „Flimmerschnüren, Wimpersegeln“ u. s. w. sowohl bei den Larven oder Jugend-Formen vieler anderen Helminthen, als auch bei den jungen Larven der höheren Thier-Stämme wieder. Die uralten Stamm-Formen derselben, die sich zunächst aus den Wurmthieren entwickelten, besitzen daher nahe phylogenetische Beziehungen zu den Räderthieren.

Das zweite Cladom der Helminthen enthält die umfangreiche Abtheilung der Rundwürmer (*Strongylaria* oder *Nemathelminthes*), ausgezeichnet durch ihre derbe, nicht flimmernde Haut, durch drehrunde und langgestreckte, cylindrische Gestalt, und sehr einfachen Körperbau. Sie leben zum grössten Theil als Schmarotzer im Inneren anderer Thiere und Pflanzen, sehr verbreitet, so namentlich die Fadenwürmer (*Nematoda*, Taf. XVIII, Fig. 6). Von menschlichen Parasiten gehören dahin die berühmigten Trichinen, die Spulwürmer (*Ascaris*), Peitschenwürmer (*Trichocephalus*), Fadenwürmer (*Filaria*) u. s. w. Ihnen schliessen sich die parasitischen Gordiaceen an, die ihren Darmcanal theilweise, und die Acanthocephalen, die denselben durch ihr Schmarotzertum ganz verloren haben (ähnlich den Bandwürmern). Als älteste Stammgruppe der Strongylarien kann man die Igelwürmer (*Echinocephala*) betrachten, welche sich durch *Echinoderes* an die Gastrotreichen anschliessen. Höher entwickelt sind dagegen die sonderbaren Pfeilwürmer (*Chaetognathi*), welche in grossen Mengen an der Meeresoberfläche schwimmen. Die Entstehung der Leibeshöhle aus einem Paar Coelom-Taschen,

welche aus dem Urdarm hervorstachen und sich von ihm ab-schnüren, ist bei diesen Pfeilwürmern oder Sagitten besonders klar zu beobachten (Vergl. S. 300, Taf. V, Fig. 18—20).

Das dritte Cladom der Helminthen wird durch die Arm-würmer (*Prosopygia* oder *Brachelminthes*) gebildet. Dasselbe setzt sich aus vier Classen zusammen, welche alle in einer cha-rakteristischen Krümmung des Darmes und in dem Besitze von Tentakeln oder Mundarmen übereinstimmen. In Folge der fest-sitzenden Lebensweise haben sie eine Schutzhülle und eine huf-eisenförmige Darmschlinge erworben; der After ist daher nach vorn gerückt und liegt in der Nähe des Mundes. Zwei von den vier Classen (Bryozoen und Brachiopoden) wurden früher irrthüm-lich zu den Weichthieren gestellt und sehr unpassend als *Mollus-coidea* bezeichnet. Die Mosthiere (*Bryozoa*) bilden eine formen-reiche Klasse, deren zierliche Stöcke (grösstentheils im Meere lebend) Polypenstöcken sehr ähnlich sind. Die marinen Spiral-kiemer (*Brachiopoda*) besitzen dagegen eine zweiklappige mu-schelähnliche Kalkschale; dieselben finden sich massenhaft ver-steinert schon in den ältesten petrefactenführenden Gebirgsmassen und sind von grosser Wichtigkeit für die Geologie als „Leitmu-scheln“. Die beiden anderen Classen, welche neuerdings Arnold Lang in seinem trefflichen Lehrbuche der vergleichenden Ana-tomie<sup>12)</sup> mit den beiden ersteren als „Prosopygien“ vereinigt hat, sind die marinen Hufeisenwürmer (*Phoronaria*) und Spritz-würmer (*Sipuncularia*); früher wurden diese bald an die Stern-thiere, bald an die Gliederthiere angeschlossen.

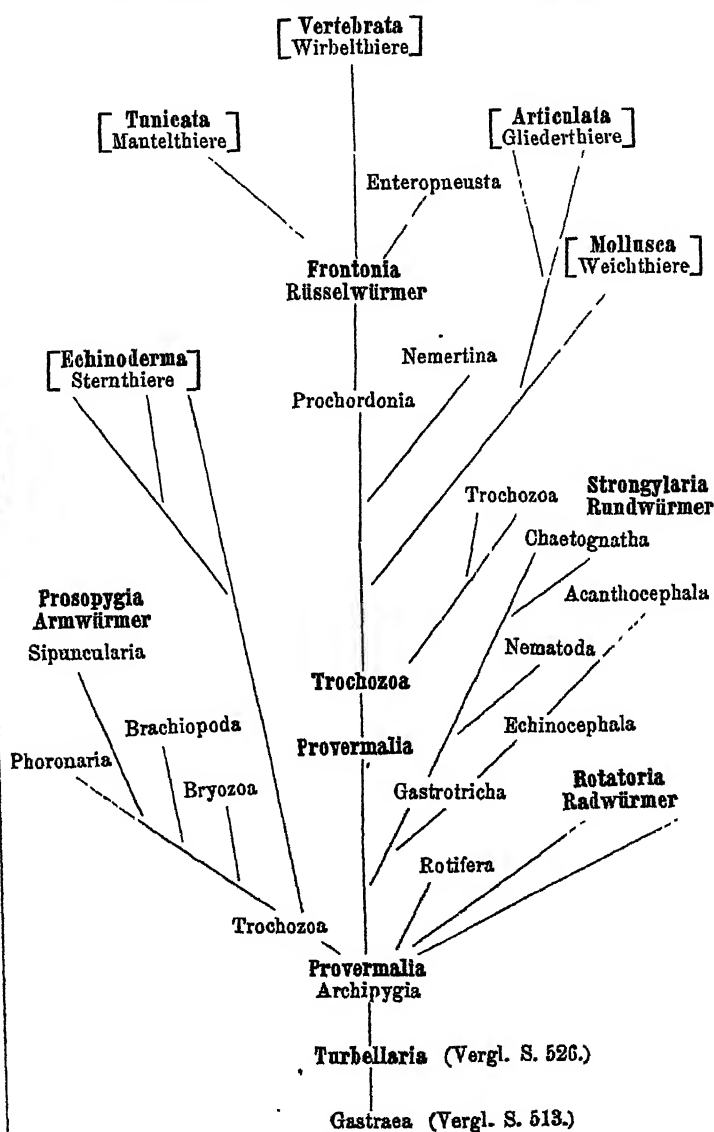
Die vierte und letzte, phylogenetisch sehr wichtige Haupt-classe der Vermalien bildet das Cladom der Rüsselwürmer (*Frontonia* oder *Rhynchelminthes*). Dasselbe umfasst die Nemer-tinen und Enteropneusten, zwei ziemlich verschiedene Classen, die aber beide sich durch eigenthümliche Rüsselbildungen, sowie durch merkwürdige Verwandtschafts-Beziehungen zu den Chor-donien (Mantelthieren und Wirbelthieren) auszeichnen. Die Classe der Schnurwürmer (*Nemertina*) enthält zahlreiche, grösstentheils im Meere lebende Würmer von langgestreckter und abgeplatteter, oft bandförmiger Gestalt. Sie wurden früher zu

## Systematische Uebersicht

über die Classen der Vermalien oder Wurmthiere.

Cladome oder Hauptclassen	Character der Hauptclassen	Classen der Vermalien	Genera oder Gruppungen
<b>I. Cladom:</b> <b>Rotatoria</b> <i>(Trochminthes)</i> Radwürmer (Stammgruppe aller Coelomarien)	Haut zart, ganz oder theilweise mit Flimmerkleid. Darm einfach, median. After hinten. Keine Blutgefäße.	1. <b>Provermalia</b> Urwürmer 2. <b>Gastrotricha</b> Ichthydinen 3. <b>Trochozoa</b> Trochophoralien 4. <b>Rotifera</b> Räderthierchen	{ Archipygia (Hypothetisch!) { Ichthydium Chaetonotus { Trochophora (Larvenform!) { Philodina Hydatina
<b>II. Cladom:</b> <b>Strongylaria</b> <i>(Nemathelminthes)</i> Rundwürmer Hauptgruppe der flimmerlosen drehrunden Cuticular-Würmer	Haut derb, mit starker Cuticularhülle, ohne Flimmerkleid. Darm einfach, gerade. After hinten. Keine Blutgefäße.	5. <b>Echinocephala</b> Igelwürmer 6. <b>Acanthocephala</b> Kratzwürmer 7. <b>Nematoda</b> Fadenwürmer 8. <b>Chaetognatha</b> Pfeilwürmer	{ Echinoderes Echinopharynx { Echinorhynchus Acanthorhynchus { Trichina Ascaris { Sagitta Spadella
<b>III. Cladom:</b> <b>Prosopygia</b> <i>(Brachetminthes)</i> Armwürmer Hauptgruppe der festsitzenden Würmer, mit Fühler-Busch	Haut weich, meist in Schalen oder Röhren eingeschlossen. Darm Hufeisenförmig, After vorn neben dem Munde. Tentakelkranz. Meistens entwickelte Blutgefäße.	9. <b>Bryozoa</b> Moosthierchen 10. <b>Brachiopoda</b> Spiralkiemer 11. <b>Phoronaria</b> Hufeisenwürmer 12. <b>Sipuncularia</b> Spritzwürmer	{ Loxosoma Alcyonella { Lingula Terebratula { Phoronis Phoronella { Sipunculus Priapululus
<b>IV. Cladom:</b> <b>Frontonia</b> <i>(Rhynchelminthes)</i> Rüsselwürmer Hauptgruppe der Würmer mit Stirnrüssel	Haut weich, mit totalem Flimmerkleid. Darm gerade, vorn mit Rüssel oder Stirnzapfen. After hinten. Stets Blutgefäße.	13. <b>Nemertina</b> Schnurwürmer 14. <b>Enteropneusta</b> Eichelwürmer 15. <b>Prochordonia</b> Chordawürmer	{ Carinella Nemertes { Balanoglossus Cephalodiscus { Archichorda (Hypothetisch!)

## Stammbaum der Wurmthiere (Vermalia).



den Platoden gerechnet, erheben sich aber weit über diese Coelenterien durch den Besitz von Blutcanälen und einer Afteröffnung. Die Classe der Eichelwürmer (*Enteropneusta*) enthält nur wenige, aber sehr interessante Formen. Die wichtigste derselben ist der lange, im Meeressande vergrabene *Balanoglossus*. Durch seinen merkwürdigen Kiemendarm erscheint derselbe als ältester Ueberrest derjenigen Helminthen, von denen die Chordathiere (Tunicaten und Vertebraten) abzuleiten sind. Wahrscheinlich nahe verwandt waren die laurentischen Prochordonien, jene hypothetischen „Chordawürmer“, welche wir als die gemeinsame Stammgruppe der Tunicaten und Vertebraten annehmen müssen. Die bedeutungsvolle Chordalarve (*Chordula*, Taf. XII, Fig. A 5, B 5) ist beiden Stämmen der Chordonien gemeinsam; sie deutet den Weg an, auf welchem dieselben aus älteren Frontonien hervorgingen (Anthropogonie, IV. Aufl. S. 427, 522).

Der grosse und formenreiche Stamm der Wurmthiere galt bisher als die gefürchtete „Rumpelkammer der Zoologie“, in welcher alle wenig bekannten und sonst nicht unterzubringenden niederen Thiere zusammengeworfen wurden. Indessen gewinnt derselbe bedeutend an morphologischer Klarheit und an phylogenetischem Interesse, wenn wir sein Gebiet in der hier dargelegten Weise schärfer begrenzen. Es bleiben dann, nach Ausschluss der Platoden einerseits und der Anneliden andererseits, die vier angeführten Cladome übrig, welche in den wichtigsten morphologischen Charakteren übereinstimmen. In dieser Begrenzung erscheint der Stamm der Vermalien als eine hochinteressante Zwischengruppe, ein verknüpfendes Bindeglied zwischen den Coelenterien (Platoden) einerseits und den höheren Thierstämmen andererseits. Die letzteren sind divergirend aus dem vielverzweigten Stamme der Wurmthiere hervorgewachsen, während seine Wurzel im Stamme der Plattenthiere zu suchen ist.

Bei Beurtheilung der Vermalien-Phylogenie ist besondere Vorsicht und kritische Zurückhaltung deshalb nothwendig, weil für die meisten Classen paläontologische Documente fast ganz fehlen. Wir sind daher fast ausschliesslich auf die Urkunden der vergleichenden Anatomie und Ontogenie angewiesen; und deren

Ergebnisse scheinen sich hier oft zu widersprechen. Auch sind die Lücken zwischen vielen einzelnen Classen und Familien oft sehr gross. Alle lebenden Wurmthier-Gruppen erscheinen nur als einzelne kleine Zweige eines mächtigen Baumes, der in grauer Primordial-Zeit viele mächtige und sprossenreiche Aeste entwickelt hatte. Der bei weitem grösste Theil derselben ist längst abgestorben, ohne uns irgend eine Spur ihres Daseins zu hinterlassen. Mein neues Vermalien-System habe ich 1896 im II. Theile der System. Phylogenie eingehend begründet (S. 258—327).

Welche Reihenfolge wir bei Betrachtung der höheren Stämme des Thierreichs einschlagen, ist an sich ganz gleichgültig. Denn unter sich haben diese Phylen keine näheren verwandtschaftlichen Beziehungen; sie haben sich vielmehr von ganz verschiedenen Aesten der Würmergruppe abgezweigt. Als den unvollkommensten, am tiefsten stehenden von diesen Stämmen, wenigstens in Bezug auf die morphologische Ausbildung, kann man den Stamm der Weichthiere (*Mollusca*) betrachten. Dieser Stamm enthält drei Hauptclassen oder Cladome, die Schnecken (*Cochlides*), die Muscheln (*Conchades*) und die Kracken (*Teuthodes*). Die Schnecken bilden die Hauptmasse und die Stammgruppe des Mollusken-Stammes. Aus ihnen sind die Muscheln durch Rückbildung, die Kracken durch Fortbildung hervorgegangen.

Charakteristisch für alle Weichthiere ist der ungegliederte sackförmige Körper, dessen muskulöse Bauchfläche einen verschiedenen gestalteten, meist sohlenförmigen und zum Kriechen dienenden Fuss bildet, während die Haut der gewölbten Rückenfläche sich ringsum in Gestalt einer mantelartigen Falte, des sogenannten Mantels, abhebt. Die Grundform des Körpers, durch Vererbung von den Wurmhäuten übertragen, ist bilateral oder zweiseitig-symmetrisch; doch entwickelt sich häufig eine auffallende Asymmetrie, so dass die rechte Körperhälfte viel stärker als die linke erscheint, oder umgekehrt. Zwischen Fussrand und Mantelrand ist ursprünglich eine Höhle vorhanden, in der die zur Athmung dienenden Kiemen liegen (Mantelhöhle oder Kiemenhöhle). Nirgends begegnen wir hier der ausgeprägten Gliederung des Körpers, der Articulation, Metamerie oder Segmentbildung,

welche in den beiden Stämmen der Gliederthiere und Wirbelthiere die wesentlichste Ursache der höheren Formentwicklung und Vervollkommnung wird. Vielmehr stellt bei allen Weichthieren, bei allen Muscheln, Schnecken u. s. w. der ganze Körper einen einfachen ungegliederten Sack dar, in dessen Höhle die Eingeweide liegen. Nur der vorderste Theil des Körpers setzt sich meistens als Kopf mehr oder minder deutlich vom ungegliederten Rumpfe ab. Bei den meisten Schnecken ist dieser Kopf mässig entwickelt und trägt ein paar Augen und ein paar Fühler oder Tentakeln, sowie den Mund mit Kiefer und Gebiss, eine Zunge mit vielzähliger Reibplatte. Bei den Muscheln ist der Kopf rückgebildet, bei den Kracken dagegen gross und sehr hoch entwickelt.

Das Nervensystem der Weichthiere ist sehr charakteristisch und besteht ursprünglich aus einem Schlundring, von welchem zwei paar kräftige Seitennerven abgehen (*Amphineura*, Taf. XIX, Fig. 16). Gewöhnlich aber sind diese so entwickelt, dass ein oberes Urhirn oder ein Gehirnknoten durch einen vorderen Schlundring mit einem unten gelegenen Fussknoten und durch einen hinteren Schlundring mit einem hinten gelegenen Kiemenknoten verbunden ist. Bei der grossen Mehrzahl der Weichthiere ist der weiche sackförmige Körper von einer Kalkschale oder einem Kalkgehäuse geschützt, einer erhärteten Ausscheidung des Mantels. Ursprünglich ist diese Schale oder „Conchylie“ ein flacher, den Rücken deckender Schild oder Napf (Taf. XXII, Fig. 12—14s). Bei den meisten Schnecken und Kracken wächst sie in eine spiral gewundene Röhre aus und bildet das bekannte asymmetrische „Schneckenhaus“ (Taf. XXIII, Fig. 18, 24). Bei den Muscheln aber zerfällt sie in zwei seitliche Klappen, die auf dem Rücken durch ein „Schlossband“ zusammenhängen. Wegen dieser festen Kalkschalen werden die Weichthiere auch Schalthiere (*Conchylia* oder *Testacea*) genannt (*Ostracoderma* des Aristoteles). Trotzdem dieselben massenhaft in allen neptunischen Schichten sich versteinert finden, sagen sie uns dennoch nicht viel über die geschichtliche Entwicklung des Stammes aus. Denn diese fällt grösstentheils in die ältere Primordialzeit. Selbst schon in den silurischen Schichten finden wir alle drei

Hauptclassen der Weichthiere neben einander versteinert vor, und dies beweist deutlich, in Uebereinstimmung mit vielen anderen Zeugnissen, dass der Weichthier-Stamm damals schon eine mächtige Ausbildung erreicht hatte, als die höheren Stämme, namentlich Gliederthiere und Wirbelthiere, kaum über den Beginn ihrer historischen Entwicklung hinaus waren. In den darauf folgenden Zeitaltern, besonders im mesozoischen oder secundären Zeitraum, dehnten sich diese höheren, gegliederten Thier-Stämme mehr und mehr auf Kosten der ungegliederten Mollusken und Würmer aus; diese waren ihnen im Kampfe um das Dasein nicht gewachsen und mussten dem entsprechend mehr und mehr abnehmen. Die jetzt noch lebenden Weichthiere und Würmer sind nur als ein verhältnissmässig schwacher Rest von der mächtigen Fauna zu betrachten, welche in primordialer und primärer Zeit über die anderen Stämme ganz überwiegend herrschte. Die grosse Mehrzahl der heutigen Mollusken lebt im Meere, eine viel geringere Zahl im süssen Wasser; Bewohner des Festlandes sind nur die Lungenschnecken.

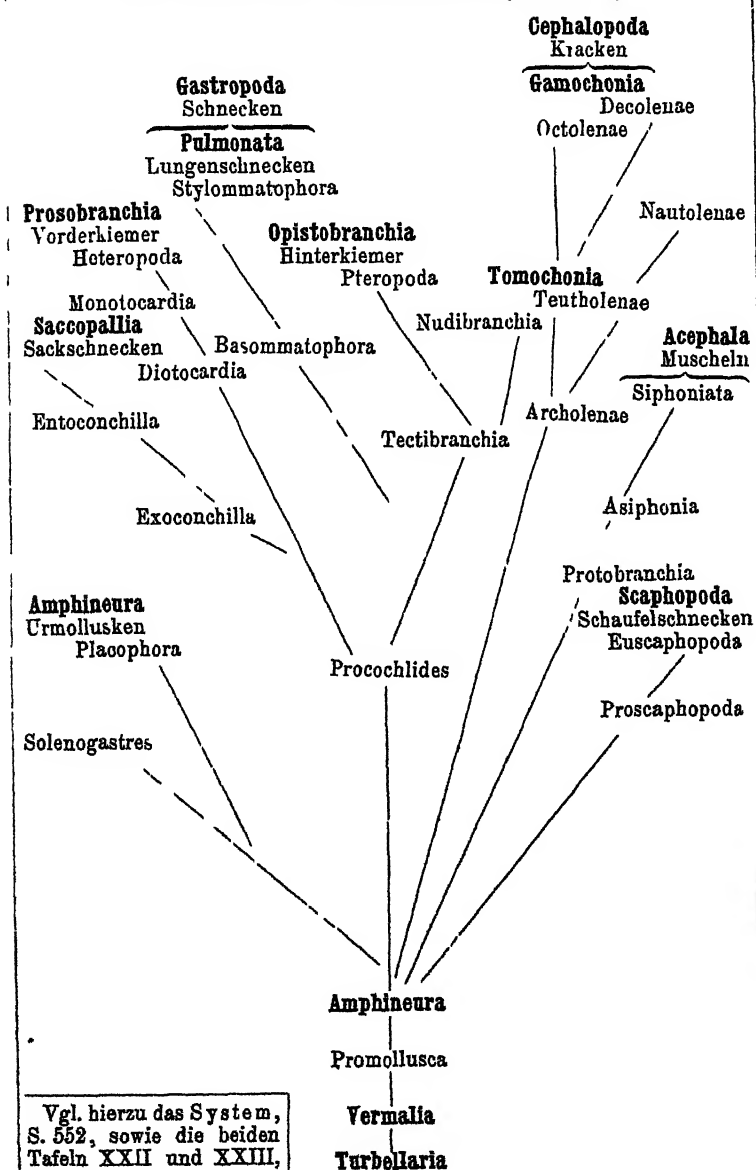
In keinem Thierstamm zeigt sich deutlicher, als in dem der Mollusken, wie verschieden der Werth ist, welchen die Versteinerungen für die Geologie und für die Phylogenie besitzen. Für die Geologie sind die verschiedenen Arten der versteinerten Weichthierschalen von der grössten Bedeutung, weil dieselben als „Leitmuscheln“ vortreffliche Dienste zur Characteristik der verschiedenen Schichtengruppen und ihres relativen Alters leisten. Für die Stammes-Geschichte der Mollusken dagegen besitzen sie meistens nur geringen Werth, weil sie einerseits Körpertheile von ganz untergeordneter morphologischer Bedeutung sind, und weil andererseits die eigentliche Entwicklung des Stammes in die ältere Primordialzeit fällt, aus welcher uns keine deutlichen Versteinerungen erhalten sind. Viele Schnecken mit ähnlicher Schalenbildung haben eine sehr verschiedene innere Organisation, und umgekehrt. Wenn wir daher den Stammbaum der Mollusken construiren wollen, so sind wir vorzugsweise auf die Urkunden der vergleichenden Anatomie und Keimes-Geschichte angewiesen, aus denen sich etwa Folgendes ergibt.



**Systematische Uebersicht**  
über die Classen und Ordnungen der Weichthiere (Mollusca).

Classen der Mollusken	Character der Classen	Ordnungen der Mollusken	Kleinere Gruppen
I. Classe: Urweichthiere <b>Amphineura</b> Taf. XXII, Fig. 1, 2, 8, 14; Taf. XXIII, Fig. 15	Kopf mässig entwickelt, mit Radula. Organi- sation primitiv. Nervensystem strickleiter- förmig.	1. <b>Promollusca</b> Stammweich- thiere 2. <b>Placophora</b> Plattenschncken 3. <b>Solenogastres</b> Mondschncken	{ (Hypothetische Stammgruppe) Chitonida Neomenida Chaetodermida
II. Classe: Sohlen- schncken <b>Gastropoda</b> Taf. XXII, Fig. 3, 4, 13; Taf. XXIII, Fig. 16, 18, 24	Kopf mässig entwickelt, mit Radula. Asym- metrischer Man- tel, mit Visce- ral-Dom und meist Spiral- Schale. Beide Antimeren un- gleich ent- wickelt.	4. <b>Procochlidcs</b> Stammsschncken 5. <b>Prosobranchia</b> Vorderkiemer 6. <b>Opistobranchia</b> Hinterkieimer 7. <b>Pulmonata</b> Lungen- schncken	{ (Hypothetisch!) Diotocardia Monotocardia Heteropoda Tectibranchia Nudibranchia Pteropoda Basommatophora Stylommatophora
III. Classe: Sackschncken <b>Saccopallia</b> Taf. XXII, Fig. 7; Taf. XXIII, Fig. 20	Kopf rückgebil- det, ohne Ra- dula. Parasiten auf Echinoder- men, stark de- generirt.	8. <b>Exoconchilla</b> Mit Schale und Kieme 9. <b>Entoconchilla</b> Ohne Schale und Kieme	{ Styliferida (Ectoparasiten) Entoconchida (Endoparasiten)
IV. Classe: Schaufel- schncken <b>Scaphopoda</b> Taf. XXII, Fig. 5, 10; Taf. XXIII, Fig. 23.	Kopf rückgebil- det, mit Radula. Mantel und Schale röhren- förmig. Fuss cylindrisch.	10. <b>Proscaphopoda</b> Mantel und Schale offen 11. <b>Euscaphopoda</b> Mantel und Schale ge- schlossen	{ (Hypothetisch!) Dentalida (Dentalium)
V. Classe: Muscheln <b>Acephala</b> Taf. XXII, Fig. 11, 12; Taf. XXIII, Fig. 17, 21	Kopf rückgebil- det, ohne Ra- dula. Mantel und Schale zwei- klappig. Fuss meistens beil- förmig.	12. <b>Asiphonia</b> Ohne Athem- röhren 13. <b>Siphoniata</b> Mit Athem- röhren	{ Protobranchia Filibranchia Ptychobranchia Lamellibranchia Elatobranchia Myobranchia Septibranchia
VI. Classe: Kracken <b>Cephalopoda</b> Taf. XXII, Fig. 6, 9; Taf. XXIII, Fig. 19, 22.	Kopf höchst ent- wickelt, mit Ra- dula. Augen sehr gross. Fuss bildet hinten einen Trichter, vorn einen Kranz von Kopf- Armen.	14. <b>Tomochonia</b> Trichter offen, Lappen frei 15. <b>Gamochonia</b> Trichter rohr- förmig, Lappen verwachsen	{ Archolenae Teutholenae Nautolenae Octolenae Decolenae

### Stammbaum der Weichthiere (Mollusca).



Als die eigentliche Haupt- und Stammgruppe der Mollusken haben wir die Hauptclasse der Schnecken (*Cochlides*) anzusehen. In dieser formenreichen Gruppe sind neuerdings vier Classen unterschieden worden, so dass die Gesamtzahl der Weichthier-Classen auf sechs gestiegen ist (Vergl. das System S. 552). Aus der ältesten Gruppe derselben, den Promollusken, haben sich wahrscheinlich die Muscheln durch rückschreitende, die Kracken umgekehrt durch fortschreitende Umbildung entwickelt; erstere haben den Kopf verloren, letztere denselben höher ausgebildet. Die Classen der Schnecken zeigen zwar sehr verschiedenartige Gestalt und mannigfaltige Ausbildung, erscheinen aber dennoch durch ihre gemeinsame Jugendform als nächstverwandte Abkömmlinge einer uralten gemeinsamen Stammform. Die hypothetische, praecambrische, seit Millionen von Jahren ausgestorbene Stammgruppe dieser Urweichthiere (*Promollusca*) können wir uns als Zwischenformen zwischen den niedersten heute noch lebenden Schnecken (*Amphineura*) und ungegliederten Vermalien vorstellen. In ihrer Ontogenie wird bereits die interessante Segellarve (*Veliger*) aufgetreten sein, welche heute noch in der Keimes-Geschichte der meisten Mollusken vorübergehend erscheint (Taf. XXII, Fig. 7, 10, 12, 13). Ihren Namen trägt die Segellarve von einem grossen flimmernden zweilappigen „Segel“ oder „Räder-Organ“ (*Velum*) auf der Stirnfläche; ihren Rücken deckt eine kleine napfförmige Schale. Sie lässt sich unmittelbar von der *Trochophora* der Wurmthiere ableiten (Vergl. S. 543 und Taf. XX Fig. 2).

Als älteste Weichthiere der Gegenwart, welche der gemeinsamen Stammform aller Mollusken am nächsten stehen, können entweder die wurmähnlichen Neomeniden (*Neomenia*, *Chaetoderma*), oder die nahen verwandten Placophoren (*Chiton*) angesehen werden. Indessen zeigt keine von diesen beiden, sehr verschiedenen Ordnungen, in jeder Beziehung die primitivste Organisation; vielmehr müssen wir annehmen, dass die Neomeniden einerseits, die Placophoren andererseits, in mehrfacher Hinsicht sich von der gemeinsamen hypothetischen Stammgruppe, den Promollusken oder „Stammweichthieren“ entfernt haben. Die Plattenschnecken (*Placophora*) haben im Ganzen die ur-

sprüngliche Körperbildung der letzteren treuer bewahrt (vergl. Taf. XXIII, Fig. 14, 15); ihr symmetrischer Körper zeigt sehr klar die Lage der lateralen Kiemen zwischen Fussrand und Mantelrand, sowie die primitive Herzbildung (mit einer Kammer und zwei Vorkammern). Aber die einfache schildförmige Rückenschale der Promollusken ist bei den Placophoren durch achtfache Quergliederung in acht hinter einander liegende Platten zerfallen, in Folge der Gewohnheit, sich igelförmig mit gekrümmtem Rücken einzurollen. Auch der verkümmerte Kopf und das Coelom-System der Chitoniden ist stark verändert. Dagegen zeigen die Monschnecken (*Solenogastres*) am besten erhalten die ursprüngliche Bildung des Coelom-Systems; ihre beiden lateralen Coelom-Taschen zerfallen jederseits in drei Kammern, von denen die vordere als Geschlechtsdrüse thätig ist, die mittlere als Herzbeutel, die hintere als Niere. Sonst erscheinen beide Familien der Monschnecken, die *Neomeniden* und *Chaetodermiden*, stark rückgebildet; sowohl Fuss, Mantel und Schale, als Kieme und Herz sind mehr oder weniger verkümmert.

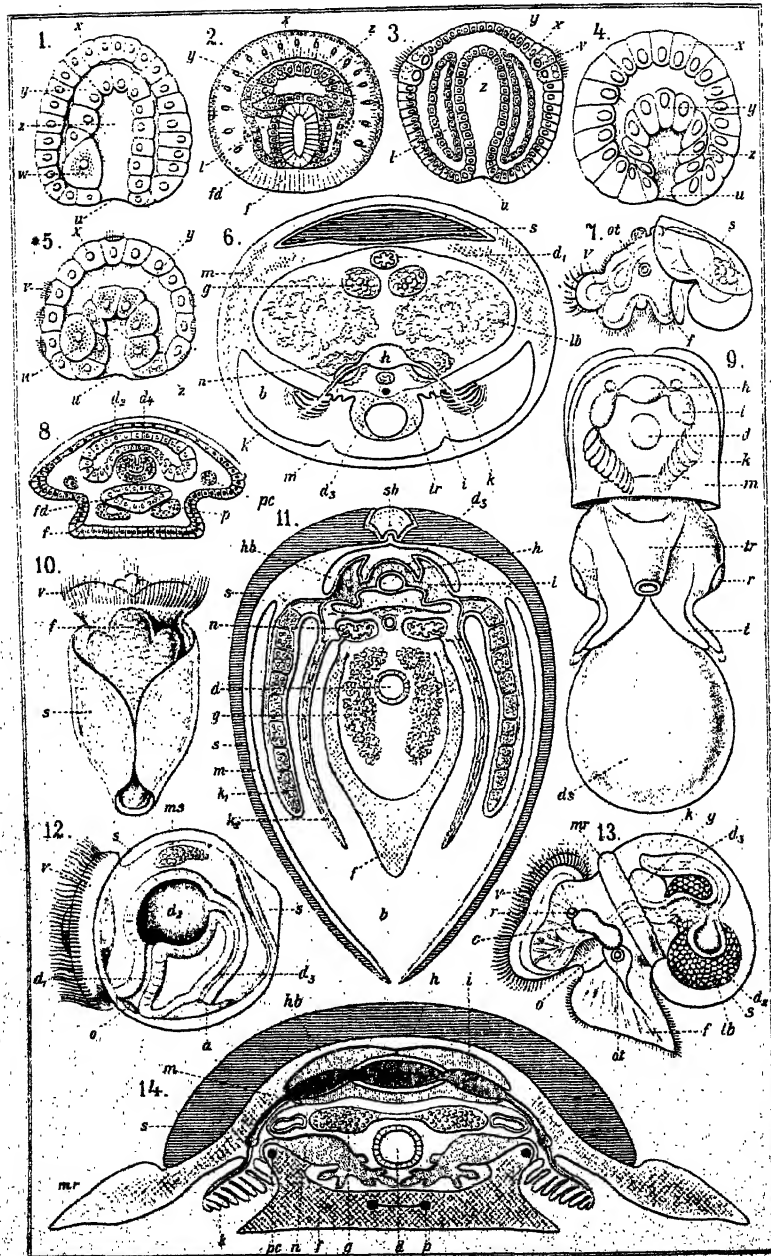
Unter den Sohlensnecken (*Gastropoda*) stehen den Promollusken in der primitiven Beschaffenheit des inneren Körperbaues am nächsten die paarkiemigen Schnecken (*Zeugobranchia*) und unter diesen die Gattung *Fissurella*. Sie besitzen noch die ursprüngliche symmetrische Bildung der Kiemen und Nieren; ihr Herz hat noch eine Kammer und zwei Vorkammern (*Diotocardia*). Bei den übrigen Sohlensnecken entwickelt sich eine auffallende Asymmetrie des Körpers, indem Kieme, Vorkammer und Niere der einen Seite verkümmern, diejenigen der anderen Seite sich um so stärker entwickeln. In Zusammenhang damit bildet sich die bekannte Spiralform des Schneckenhauses aus, welche für die meisten Gastropoden so charakteristisch ist. Die mannichfaltige Umbildung dieser Wendeltreppe wirkt wieder auf die einseitige Ausbildung und Umlagerung der darin liegenden Weichtheile zurück; sie liefert schöne Beweise für die progressive Vererbung. (Vergl. Taf. XXIII, Fig. 18, 24.) In der formenreichen Classe der Sohlensnecken werden als drei Hauptabtheilungen die Vorderkiemer, Hinterkiemer und Lungen-

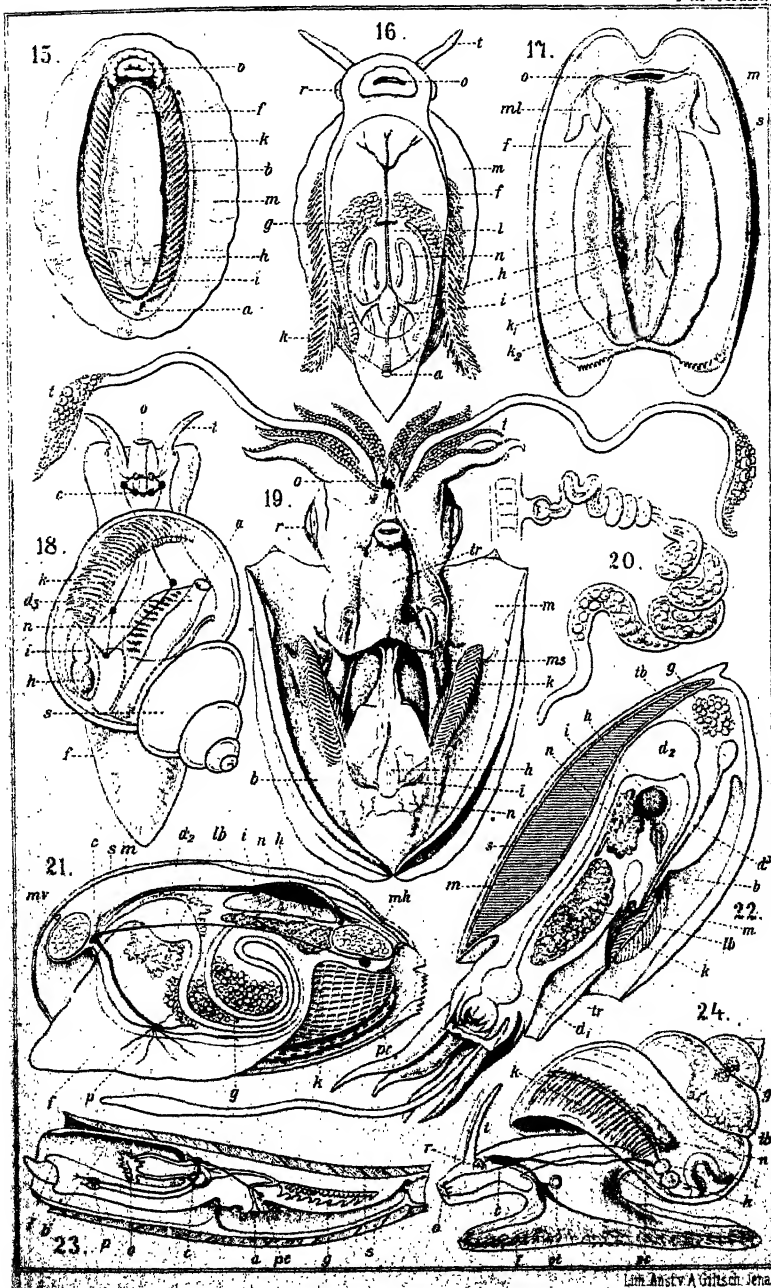
schnecken unterschieden. Bei den Vorderkiemern (*Prosobranchia*) liegt die Kieme vor, bei den Hinterkiemern (*Opisthobranchia*) hinter dem Herzen. Bei den Lungenschnecken (*Pulmonata*), zu denen die gewöhnlichen Weinbergschnecken (*Helix*) und Gartenschnecken (*Limax*) gehören, hat sich die Kiemenhöhle durch Anpassung an Luftathmung in eine Lungenhöhle verwandelt. Diese Lungenschnecken sind die einzigen Mollusken, welche den ursprünglichen Wasseraufenthalt verlassen und sich an das Landleben vollkommen angepasst haben.

Eine der merkwürdigsten Weichthier-Formen ist die Wunderschnecke (*Entoconcha mirabilis*), welche mit einigen verwandten Parasiten die besondere Classe der Sackschnecken (*Saccopallia*) bildet. Diese Wunderschnecke entdeckte der grosse Berliner Zoologe Johannes Müller in der Bucht von Muggia bei Triest. Sie ist in entwickeltem Zustande ein einfacher Sack oder Schlauch, welcher mit Eiern und Sperma angefüllt und an den Darm einer Seegurke (*Synapta*) angeheftet gefunden wird. (Taf. XXIII, Fig. 20). Nimmermehr würde man auf die Vermuthung gekommen sein, dass dieser einfache Eierschlauch eine umgewandelte Schnecke wäre, wenn nicht aus den Eiern sich junge Schnecken entwickelten, die ganz den Segellarven (*Veliyer*) gewöhnlicher Kiemenschnecken (*Natica*) gleichen und ein Flimmersiegel nebst Schale besitzen (Taf. XXII, Fig. 7). Offenbar ist hier durch Anpassung an die schmarotzende Lebensweise die Schnecke so entartet, dass sie nach und nach fast alle Organe, bis auf die Haut und die Geschlechts-Organe verloren hat. Unter den Weichthieren ist dieser Fall sehr selten, während er unter den Krebs-thieren bei den Sackkrebse (*Sacculina*) sich sehr oft wiederholt. Die Keimes-Geschichte allein giebt uns bei diesen völlig rückgebildeten Schmarotzern Aufschluss über ihre Herkunft und ihre merkwürdige Stammes-Geschichte.

Neuerdings hat man einige andere Sackschnecken kennen gelernt, welche als Schmarotzer auf der Haut von Seesternen leben und ihren Rüssel in dieselbe eingegraben haben. Diese Exoconchillen (*Thyca*, *Stylifer*) besitzen noch rudimentäre Schalen und Kiemen, Augen und Gehörbläschen; sie sind also











viel weniger entartet, als jene Entoconchillen, die im Inneren von Holothuriern leben (*Entoconchus* und *Entocolax*). Bei diesen, der Aussenwelt ganz entrückten Binnen-Schmarotzern sind jene wichtigen Organe ganz verloren gegangen. Alle diese Parasiten stammen von der Ordnung der Vorderkiemer ab. (Prosobranchia, Taf. XXIII, Fig. 16, 18, 24.)

Ebenfalls durch Rückbildung, die jedoch vorzugsweise nur den Kopf betroffen hat, sind aus einem Zweige der Promollusken die Muscheln (*Conchades*) entstanden (Taf. XXIII, Fig. 11, 17, 21). Wegen dieses Kopfmangels werden die Muscheln oft auch Kopflose genannt (*Acephala*), oder wegen ihrer blattförmigen Kiemen Blattkiemer (*Lamellibranchia*); Andere nennen sie wegen ihres beilförmig zugeschräkten Fusses Beilfüsser (*Pelecypoda*), oder wegen ihrer zweiklappigen Schale Zweiklapper (*Bivalva*). Alle Muscheln haben den grössten Theil des Kopfes verloren und damit auch die Kiefer und die charakteristische, mit Zähnen besetzte Reibplatte der Zunge (*Radula*), die bei allen übrigen Mollusken (— die entarteten Wunderschnecken ausgenommen —) sich findet. Als die Ursache dieser weitgehenden Rückbildung ist wahrscheinlich die Anpassung an die festsitzende Lebensweise anzusehen; noch heute sitzen viele Muscheln am Meeresboden fest, theils mit der Schale angewachsen (Austern), theils mittelst des Byssus, eines eigenthümlichen, aus einer Fussdrüse vorwachsenden Faserbüschels (Miesmuscheln, Riesenmuscheln). Viele andere Muscheln leben im Schlamm vergraben. Auch die beiden Augen des Kopfes haben alle Muscheln eingebüsst; zum Ersatz dafür haben sich jedoch manche Muschelthiere eine grosse Anzahl von neuen Augen angeschafft, die in einer langen Reihe an beiden Rändern ihres weiten Mantels sitzen. Die ursprünglich einfache Rückenschale der Schnecken ist bei den Muscheln in drei Stücke zerfallen, in zwei Seitenklappen und ein elastisches, längs des Rückens verlaufendes „Schlossband“, welches beide Klappen in einem „Schlosse“ oder Gelenke vereinigt und beweglich zusammenhält (Taf. XXII, Fig. 11sb).

Unsere phylogenetische Hypothese, dass die Muscheln durch Rückbildung und Verlust des Kopfes aus einer

uralten cambrischen Schnecken-Gruppe entstanden sind, wird sowohl durch die vergleichende Anatomie und Keimes-Geschichte bestätigt, als auch durch den Umstand, dass noch heute eine verbindende Zwischenform zwischen Beiden existirt; das ist die Gattung *Dentalium*, welche die besondere Classe der Schaufelschnecken (*Scaphopoda*) bildet (Taf. XXIII, Fig. 23). Sie sind ähnlich langgestreckt wurmförmig und ähnlich umgebildet wie die Bohrmuscheln, die nebst den Messermuscheln und Venusmuscheln zur Ordnung der Siphoniaten gehören. Bei diesen Siphoniaten finden sich entwickelte Athemröhren, welche der Ordnung der Asiphonien fehlen. Zu letzteren gehören die Austern und Perlmuttermuscheln, sowie unsere gewöhnlichen Teichmuscheln oder Najaden.

Die höchste Stufe der Vollkommenheit erreicht die Organisation der Mollusken in der merkwürdigen, schon von Aristoteles vielfach untersuchten Classe der Tintenfische, Kracken oder Kopffüssler (*Cephalopoda* oder *Teuthodes*). Diese stattlichen Raubthiere leben sämmtlich schwimmend im Meere. Durch ihre beträchtliche Grösse und namentlich die hohe Entwicklung des grossen Kopfes, erheben sie sich bedeutend über alle anderen Weichthiere, obwohl sie von derselben Gruppe der Promollusken abstammen. Die Kracken, welche noch jetzt in unseren Meeren leben, die Sepien, Kalmare, Argonautenboote und Perlboote, sind nur dürftige Reste von der formenreichen Schaar, welche diese Classe in den Meeren der primordialen, primären und secundären Zeit bildete. Die zahlreichen versteinerten Ammonshörner (*Ammonites*), Perlboote (*Nautilus*) und Donnerkeile (*Belemnites*) legen noch heutzutage von jenem längst erloschenen Glanze des Stammes Zeugnis ab. Tausende von verschiedenen Arten derselben haben in palaeozoischen und mesozoischen Gebirgsschichten Millionen von wohl erhaltenen Schalen hinterlassen, und diese sind zum Theil so charakteristisch für einzelne, über einander liegende Schichten, dass sie als zuverlässige „Leitfossilien“ zur relativen Altersbestimmung der betreffenden Geschichts-Perioden dienen, so z. B. im Jura. Durch genaue Vergleichung ihrer Formveränderungen hat man auch die historische Umbildung vieler Arten

(besonders von Ammoniten) Schritt für Schritt verfolgen können, ganz entsprechend den Anforderungen der Abstammungslehre.

Wie bei allen kräftigen Raubthieren, so sind auch bei den Kracken nicht allein die Muskeln, als Organe rascher Schwimmbewegung und Beute-Packung sehr gut entwickelt, sondern auch die Nerven und Sinnesorgane. Ein paar grosse Augen sind in ähnlicher Vollkommenheit ausgebildet, wie bei den Wirbelthieren, obwohl nach verschiedenem Typus gebaut; sie nehmen zusammen mit einem ansehnlichen Gehirn den grössten Theil des runden Kopfes ein, dessen Mund mit einem kräftigen, dem eines Raubvogels ähnlichen Schnabel bewaffnet ist. Besonders eigenthümlich ist aber der Fuss der Cephalopoden umgebildet. Sein vorderer Theil umwächst den Mund und ist am Rande gewöhnlich in 8 oder 10 lange Zipfel ausgezogen, die mit Saugnäpfen besetzt sind und zum Festhalten der Beute dienen (Taf. XXIII, Fig. 19, 22). Der hintere Theil des Fusses dagegen bildet ein paar Seitenlappen, die sich zur Bildung eines kegelförmigen Schwimmorgans über einander legen, des Trichters (*Chonium*). Bei allen lebenden Cephalopoden, mit einziger Ausnahme des Nautilus, sind die Ränder dieses Trichters verwachsen und bilden eine kegelförmige Röhre, durch deren engere äussere Mündung das Wasser aus der Athemröhre ausgestossen wird (*Gamochonia*) (Taf. XXII, Fig. 6tr). Nur ein einziger lebender Kracke, der *Nautilus*, der die Tiefen des indischen Oceans bewohnt, zeigt diese Verwachsung nicht; er hat die ursprüngliche Bildung des gespaltenen Trichters behalten (*Tomochonia*). Die ursprüngliche palingenetische Keimform der Mollusken, die *Veliger*-Larve (Taf. XXII, Fig. 7, 10, 12, 13), ist bei den modernen Cephalopoden in Folge von abgekürzter Vererbung verschwunden. An ihre Stelle ist eine ceno-genetische, secundäre Keimform getreten, welche mit ihren Mundarmen den grossen, kopfständigen, nur dieser Classe eigenthümlicher Dottersack umfasst (Taf. XXII, Fig. 9ds).

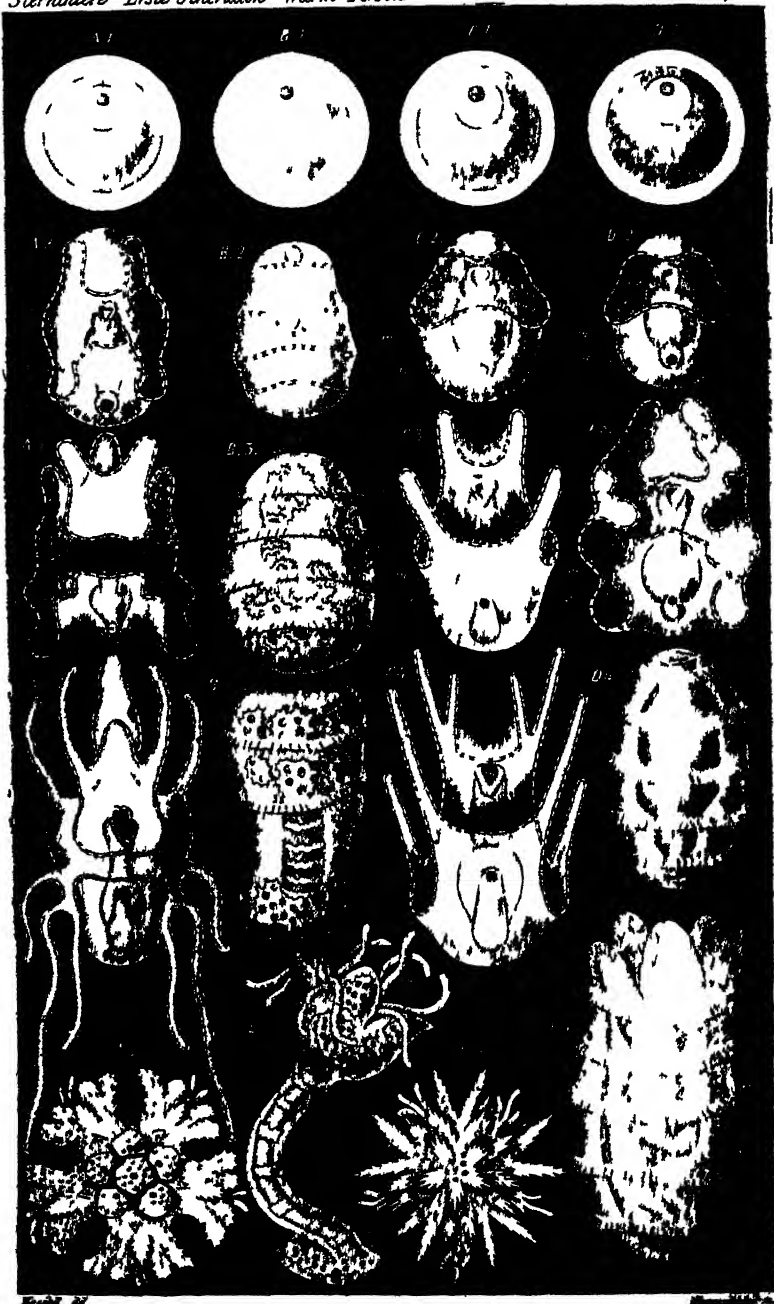
Die verschiedenen Ordnungen, welche man unter den Mollusken-Classen unterscheidet, und deren systematische Reihenfolge Ihnen die vorstehende Tabelle (S. 552) anführt, liefern in ihrer historischen und ihrer entsprechenden systematischen Entwicklung

mannichfache Beweise für die Gültigkeit des Fortschrittsgesetzes. Da jedoch diese untergeordneten Mollusken-Gruppen an sich weiter von keinem besonderen Interesse sind, verweise ich Sie auf den II. Theil meiner System. Phylogenie (S. 505—595), und wende mich gleich weiter zur Betrachtung des Sternthier-Stammes.

Zum Stamme der Sternthiere oder Stachelhäuter (*Echinoderma* oder *Astronia*) gehören die Seesterne, Seestrahlen, See-  
knospen, Seelilien, Seeäpfel, Seeigel und Seegurken (vergl. Taf. IX, sowie die Uebersicht der acht Classen auf S. 566 und ihres Stammbaums auf S. 567). Sie bilden eine der interessantesten Abtheilungen des Thierreichs. Alle Sternthiere leben im Meere, in dessen Oeconomie sie eine wichtige Rolle spielen. Jeder der einmal einige Wochen an der See war, wird wenigstens zwei Formen derselben, die Seesterne und Seeigel, gesehen haben. Wegen ihrer sehr eigenthümlichen Organisation sind die Sternthiere als ein ganz selbstständiger Stamm des Thierreichs zu betrachten, und namentlich gänzlich von den Nesselthieren oder Akalephen zu trennen, mit denen sie früher irrthümlich als Strahlthiere oder Radiaten zusammengefasst wurden.

Alle Echinodermen sind ausgezeichnet durch die Vereinigung von mehreren ganz eigenthümlichen Verhältnissen im Bau des Körpers und in seiner Entwicklung; sie entfernen sich dadurch weit von allen anderen Thier-Stämmen. Vor Allem maassgebend ist für eine naturgemässe Auffassung derselben die ontogenetische Thatsache, dass in der Lebensgeschichte jedes Echinodermen zwei gänzlich verschiedene Bildungs-Stufen auftreten, die unreife Sternlarve und das geschlechtsreife Sternthier. Beide Zustände sind so verschieden, dass man sie (— ohne Kenntniss ihres ontogenetischen Zusammenhanges! —) zu zwei weit entfernten Thierklassen stellen könnte. Die unreife Sternlarve (*Astrolarva*) hat eine zweiseitige Grundform und besitzt den einfachen Körperbau einer älteren Vermalien-Form; sie lässt sich am besten mit manchen Räderthierchen (*Rotatoria*) vergleichen, oder mit einem primitiven Prosopygien, z. B. einem Mosthierchen (*Loxosoma*). Dagegen besitzt das geschlechtsreife Sternthier (*Astrozoön*) einen viel verwickelteren und durchaus eigen-











thümlichen Körperbau; seine Grundform ist strahlenförmig, wie bei den Nesselthieren, und zwar gewöhnlich fünfstrahlig. Sein Körper ist von einer ganz eigenartigen Wasserleitung durchzogen, dem charakteristischen „Ambulacral-System“, und auch die Hautdecke ist durch eine besondere Skelettbildung ausgezeichnet. Da erst in diesem fünfstrahligen Reifethiere die Organisation des Stammes ihren Typus entfaltet, wollen wir dasselbe zunächst näher betrachten.

Schon bei oberflächlicher Betrachtung der äusseren Gestalt fallen die meisten reifen Sternthiere durch ihre fünfstrahlig-symmetrische Grund-Form auf (Taf. IX). Gewöhnlich ist der Körper des Asterozoon von ansehnlicher Grösse und aus fünf Strahltheilen oder Parameren zusammengesetzt, welche rings um die Hauptaxe des Körpers sternförmig herum stehen und sich in dieser Axe berühren. Nur einige der ältesten Amphorideen waren rein zweiseitig (*Anomocystida*) oder dreistrahlig (*Arachnocystida*). Bei einigen Seestern-Arten dagegen steigt die Zahl dieser Strahltheile über fünf hinaus, auf 6—9, 10—12, oder selbst 20—40; und in diesem Falle ist die Zahl der Strahltheile bei den verschiedenen Individuen der Species meist nicht beständig, sondern wechselnd. Die fünf Parameren selbst besitzen einen zweiseitig-symmetrischen und gegliederten Körperbau, aus zwei symmetrischen Hälften oder Antimeren zusammengesetzt, ähnlich einem Ringelwurm. Bald sind alle fünf Stücke von gleicher Bildung, bald in der Weise differenzirt, dass der ganze fünfstrahlige Körper selbst wieder bilateral, und aus zwei Antimeren zusammengesetzt erscheint, mit einer senkrechten, ihn halbirenden Mittel-Ebene. Dann liegt ein unpaares Paramer in dieser Mittel-Ebene, während die vier anderen sich paarweise auf die beiden Hälften vertheilen, jederseits ein vorderes und ein hinteres. Im inneren Körperbau ist ganz allgemein eine Andeutung dieser bilateralen Symmetrie ausgesprochen; und da sie schon in frühester Jugend allgemein auftritt, muss sie als uralte Eigenschaft gelten.

Das eigenthümliche fünfstrahlige Haut-Skelet der Echinodermen entsteht durch Verkalkung der Lederhaut, durch Ablagerung von zierlichen mikroskopischen Kalkstäbchen oder Kalk-

ringen im Bindegewebe des Corium; meistens verbinden sich diese Stäbchen zu Gitter-Platten. Bei Vielen entstehen daraus grosse Panzer-Platten, welche Knochen-Tafeln gleichen und sich in sehr charakteristischer Lagerung zu einem festen Gehäuse, ähnlich einer äusseren Kalkschale, zusammensetzen.

Ebenso charakteristisch ist ferner für die Sternthiere die besondere Form ihres Central-Nervensystems. Wie sich die Wurmthiere durch ihr einfaches Urhirn auszeichnen, die Weichthiere durch ihren Doppel-Schlundring, die Gliederthiere durch ihr Bauchmark und die Wirbelthiere durch ihr Rückenmark, so besitzen die Sternthiere ihr eigenthümliches Sternmark. Das Centrum desselben bildet ein Mundring, von dessen Ecken in jeden Strahltheil ein perradialer Strang abgeht (in der Regel also fünf). Dieser Nervenstrahl verläuft, gleich dem Bauchmark der Gliederthiere, an der Bauchseite jedes gegliederten Strahltheils oder Parameres bis an dessen Ende (S. 511, Taf. XVIII, Fig. 4).

Von allen anderen Thieren unterscheiden sich ferner die Echinodermen durch ihr eigenthümliches Ambulacral-System, einen höchst merkwürdigen Bewegungs-Apparat. Dieser besteht aus einem verwickelten System von Canälen oder Röhren, die von aussen mit Seewasser gefüllt werden. Das Seewasser wird in dieser Wasserleitung theils durch schlagende Wimperhaare, theils durch Zusammenziehungen der muskulösen Röhrenwände selbst, die Gummischläuchen vergleichbar sind, fortbewegt. Aus den Röhren wird das Wasser in sehr zahlreiche hohle Füsschen hineingepresst, welche dadurch prall ausgedehnt und nach aussen vorgestreckt werden. Diese Füsschen dienen bei den festsitzenden Sternthieren zum Tasten und Greifen, bei den kriechenden zugleich zur Ortsbewegung und zum Ansaugen. Jedes Füsschen steht mit einem inneren Bläschen in Verbindung. Will das Sternthier kriechen, so presst es Wasser aus dem Bläschen in dass Füsschen hinein. Schon in früher Jugend entwickeln sich um den Mund herum fünf Arme oder „Primär-Tentakeln“, welche vom Wassergefäss-Ring des Mundes aus gefüllt werden. Auch Fühler, Kiemen und andere Organe werden von diesem Ambulacral-System versorgt.

Ausserdem besitzen alle Sternthiere einen gut entwickelten Darmcanal, eine weite Leibeshöhle und ein Blutgefäss-System, sehr entwickelte Muskeln, getrennte (selten vereinigte) Geschlechter u. s. w. Kurz im Ganzen erscheinen sie morphologisch als sehr hochorganisirte Thiere, während sie physiologisch, und besonders bezüglich ihrer Sinnes- und Seelen-Thätigkeit, auf einer sehr tiefen Stufe stehen bleiben.

Die unreife Sternlarve (*Astrolarva*, Taf. VIII) besitzt dagegen einen weit einfacheren Körperbau und unterscheidet sich von dem reifen fünfstrahligen *Astrozoon* (Taf. IX) schon äusserlich höchst auffallend durch ihre zweiseitige oder bilateral-symmetrische Grundform. Während die pentaradialen reifen Astrozoen als stattliche, undurchsichtige und buntgefärbte Thiere auf dem Grunde des Meeres festsitzend oder kriechend leben, finden sich dagegen die kleinen Astrolarven an der Oberfläche des Meeres schwimmend, als durchsichtige farblose Thierchen von überaus zarter Beschaffenheit und sehr einfacher Organisation. Ihr gallertiges weiches Körperchen, nur wenige Millimeter gross, enthält einen einfachen Darmcanal mit Mund und After-Oeffnung. Blutgefässe, Geschlechtsorgane und Muskeln fehlen; von dem späteren fünfstrahligen Bau mit dem eigenthümlichen Ambulacral-System und Skelet, dem Sternmark u. s. w. ist noch keine Spur vorhanden. Dagegen besitzt die Sternlarve ein eigenthümliches Schwimmorgan, das bei der Verwandlung später verloren geht, nämlich eine feine Wimperschnur von mannichfaltiger Ausbildung; sie ist auf Taf. VIII in den Figuren A2—C4 durch eine punctirte Linie angedeutet (II., III. und IV. Querreihe). Bei den jugendlichen Sternlarven (II. Querreihe) ist die Gestalt fast immer sehr einfach, einem Kahn oder Pantoffel ähnlich, und die Wimperschnur bildet an ihrer concaven Bauchseite einen einfachen Ring um den Mund. Später aber wachsen rechts und links aus den Seitenflächen lange, symmetrisch vertheilte Fortsätze oder Arme hervor, und die Flimmerschnur wird sehr ausgedehnt, indem schlingenförmige Ausläufer derselben entlang dieser Arme sich erstrecken. Die besondere Form, Zahl und Vertheilung der Larven-Arme ist für die einzelnen Classen der

Sternthiere charakteristisch, obwohl alle aus derselben einfachen Kahnlarve hervorgehen (*Scaphularia*, II. Querreihe, A2—D2). Die Larve der Seesterne (A6) wird zur *Bipinnaria* (A3, A4), diejenige der Seelilien (B6) zur *Doliolaria* (B3); die Larve der Seeigel (C6) wird zum *Pluteus* (C3, C4), diejenige der Seestrahlen zum *Pluteus*; die Larve der Seegurken (D6) ist zuerst *Auricularia* (D3) und später *Doliolaria* (D4, D5).

Die Entstehung dieser bilateralen *Astrolarven* aus dem befruchteten Ei der Sternthiere (Taf. VIII, erste Querreihe, A1—D1), sowie ihre spätere Verwandlung in das fünfstrahlige *Astrozoon*, wurde im Jahre 1846 von dem berühmten Zoologen Johannes Müller entdeckt und erregte damals mit Recht grosses Aufsehen. Sie liefert uns die wichtigsten Aufschlüsse über die Stammesgeschichte dieses seltsamen Thierstammes; aber die Deutung derselben ist schwierig und seit 1866 in sehr verschiedener Richtung versucht worden. Der umfassendste dieser Versuche, und derjenige, welcher bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntniss wohl der Wahrheit am nächsten kömmt, wurde von Richard Semon unternommen, in seiner gedankenreichen Schrift über „Die Entwicklung der *Synapta digitata* und die Stammes-Geschichte der Echinodermen“ (Jena, 1888). Zu ganz ähnlichen Resultaten gelangten auch die beiden Sarasin, in ihrer schönen Abhandlung „über die Anatomie der Echinothuriden und die Phylogenie der Echinodermen“ (Wiesbaden, 1888).

Die Pentactaea-Hypothese von Semon leitet alle Echinodermen monophyletisch von einer gemeinsamen uralten Stammform ab. Diese hypothetische Stammform (*Pentactaea*) lebte schon in der cambrischen Periode und war ein einfach gebautes *Vermale*, ähnlich einem Rotatorium oder Bryozoon. Dieses Wurmthier besass eine bilateral-symmetrische Grundform, einen einfachen Darmcanal und ein paar Coelom-Taschen. Der Mund war mit einem Kranze von fünf Armen oder „Primär-Tentakeln“ umgeben, während das andere Körperende auf dem Meeresboden befestigt war. Semon nimmt nun an, dass die verschiedenen Classen der Sternthiere divergent, unabhängig von einander, aus dieser gemeinsamen Stammform (*Pentactaea*)

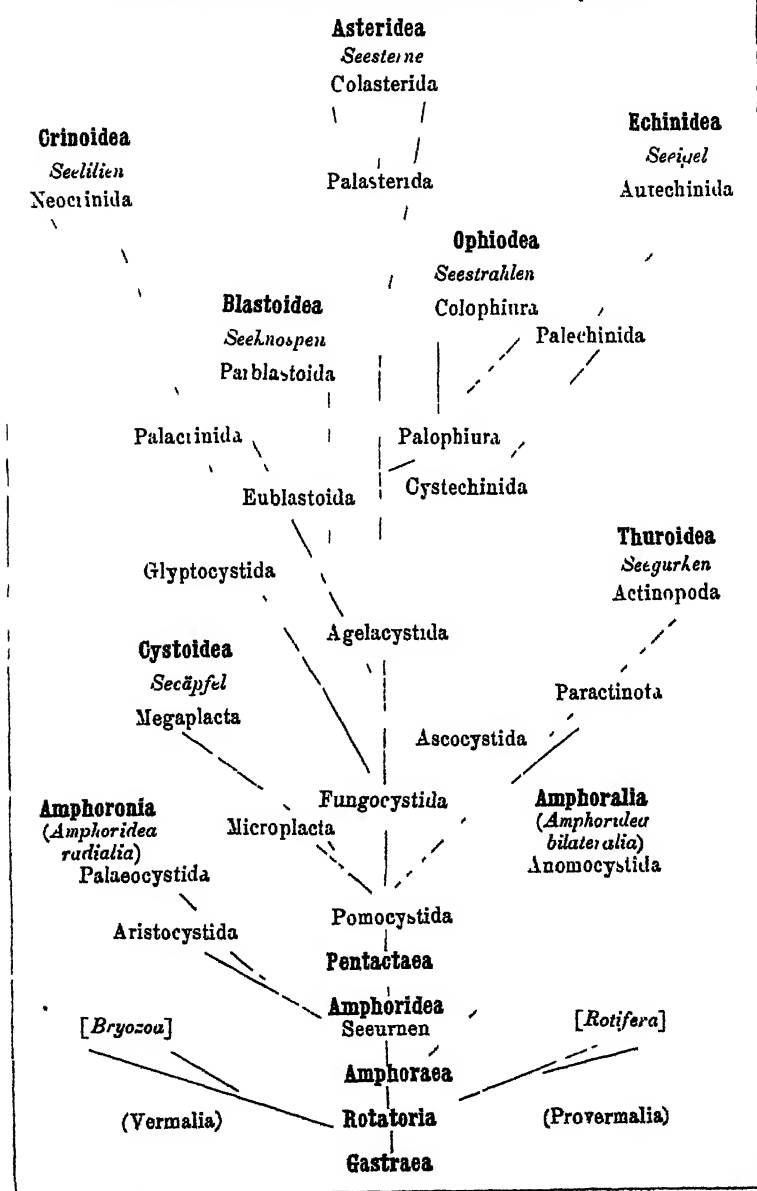
sich entwickelt haben. In der Ontogenie aller Sternthiere findet sich nämlich übereinstimmend ein wichtiges Larven-Stadium (*Pentactula*), welches nach dem biogenetischen Grundgesetze die erbliche Bildung der hypothetischen *Pentactaea* wiederholt. Die verschiedenen Larven-Formen, welche Taf. VIII darstellt, convergiren gegen diese bilaterale *Pentactula*, während sich die weiteren Entwicklungsformen der verschiedenen Classen divergirend aus derselben hervorbilden. Die mediane Lage des Darms, der durch ein Dorsal-Mesenterium an die Leibeswand geheftet ist, sowie die beiden aus ihm hervorgewachsenen Coelom-Taschen, bekunden unzweifelhaft die bilaterale Symmetrie der *Pentactula*-Larve und ihre Abstammung von alten Vermalien. Anderseits aber deutet gleichzeitig ein Kranz von fünf Primär-Tentakeln, welcher sich um den Mund entwickelt, sowie fünf in dieselben hineinlaufende Wassergefäße (ausgehend von einem Mundring) die fünfstrahlige Organisation an, welche in ihrer weiteren Entwicklung so bedeutungsvoll für den Stamm der Sternthiere sich gestaltet. (Vergl. S. 511, Taf. XVIII, Fig. 4, 5.) Die typische Grundform der *Pentactula* ist daher die pentamphipleure, oder die fünfstrahlig-symmetrische Grundform. Die Ursache ihrer Entstehung ist in der Anpassung an die festsitzende Lebensweise zu suchen. Die ältere freischwimmende Vermalien-Stammform, welche noch heute die Astrolarve (Taf. VIII) durch Vererbung wiederholt, setzte sich später am Meeresboden fest. Sie verwandelte sich in die *Pentactaea* und wird durch einen, der Mundöffnung entgegengesetzten Stiel am Meeresboden befestigt gewesen sein. Dieser ursprüngliche Stiel hat sich auf die vier älteren Classen der Sternthiere vererbt, während die vier jüngeren Classen sich wieder vom Stiele abgelöst und die verlorene freie Ortsbewegung wieder gewonnen haben. Auch andere Würmer (z. B. *Stephanoceros* unter den Rotatorien, *Loxosoma* unter den Bryozoen) entwickeln einen Kranz von radialen Tentakeln um die Mundöffnung, während das entgegengesetzte Körperende durch einen Stiel am Meeresboden befestigt wird. Eine ausführliche Erörterung jener merkwürdigen Umbildung enthält meine „Systematische Phylogenie“ (II, S. 348—504).

## Neues System der Echinodermen (1896).

(Drei Hauptklassen und acht Classen der Sternthiere.)

Hauptklassen:	Klassen:	Charakter:	Subklassen:
<b>I.</b> <b>Monorchonia</b> <b>(Nencincta)</b> Geschlechts- drüsen einfach (in einem Paar). Ein Geschlechts- ring (Sinus geni- talis) und eine Paraxondrüse fehlen ganz.	1. <b>Amphoridea</b> <b>Seeurnen</b> (Urnen-Sterne)	Anthodium fehlt Mundarme ver- schieden Sub- vectoren fehlen	1a. <b>Amphoralia</b> <i>(Placocystis)</i> 1b. <b>Amphoronia</b> <i>(Echinospaera)</i>
	2. <b>Thuroidea</b> (Holothuriae) <b>Seegurken</b> (Gurken-Sterne)	Anthodium complet Mundarme weich Subvectoren ge- schlossen	2a. <b>Paractinota</b> <i>(Synapta)</i> 2b. <b>Actinopoda</b> <i>(Lucumaria)</i>
	3. <b>Cystoidea</b> <b>Seeäpfel</b> (Beutel-Sterne)	Anthodiumventral Mundarme ver- kalkt Subvectoren meist offen	3a. <b>Microplacta</b> <i>(Sphaeronites)</i> 3b. <b>Megaplacta</b> <i>(Sycocystis)</i>
<b>II.</b> <b>Pentorchonia</b> <b>Orocincta</b> Geschlechts- drüsen in mehre- ren (meist fünf) Paaren, perradial. Ein ventraler Ge- schlechtsring um- giebt den Mund.	4. <b>Blastoidea</b> <b>Seeknospen</b> (Knospen-Sterne)	Anthodiumventral Sternarme fehlen Subvectoren offen	4a. <b>Eublastoidea</b> <i>(Pentremites)</i> 4b. <b>Parblastoidea</b> <i>(Astrocrinus)</i>
	5. <b>Crinoidea</b> <b>Seelilien</b> (Palmen-Sterne)	Anthodiumventral Sternarme ge- gliedert Subvectoren ver- schieden	5a. <b>Palacrinida</b> <i>(Melocrinus)</i> 5b. <b>Neocrinida</b> <i>(Pentacrinus)</i>
<b>III.</b> <b>Pentorchonia</b> <b>Pygocincta</b> Geschlechts- drüsen in mehre- ren (meist fünf) Paaren, inter- radial. Ein dorsaler Ge- schlechtsring um- giebt den After.	6. <b>Echinidea</b> <b>Seeigel</b> (Igel-Sterne)	Anthodium complet Sternarme fehlen Subvectoren ge- schlossen	6a. <b>Palechinida</b> <i>(Melonites)</i> 6b. <b>Autechinida</b> <i>(Spatangus)</i>
	7. <b>Ophiodea</b> (Ophiuræ) <b>Seestrahlen</b> (Schlangensterne)	Anthodiumventral Sternarme ge- gliedert Subvectoren ge- schlossen	7a. <b>Palophiura</b> <i>(Ophiurina)</i> 7b. <b>Colophiura</b> <i>(Ophioderma)</i>
	8. <b>Asteridea</b> <b>Seesterne</b>	Anthodiumventral Sternarme ge- gliedert Subvectoren offen	8a. <b>Palasterida</b> <i>(Palasteriscus)</i> 8b. <b>Colasterida</b> <i>(Asteriscus)</i>

**Neuer Stammbaum der Sternthiere (1896).**





Neuerdings habe ich selbst (1896) die scharfsinnige *Pentactaea*-Theorie von Semon weiter auszubilden und ihre ontogenetische Begründung mit wichtigen, bisher nur wenig beachteten, paläontologischen Funden in Einklang zu bringen gesucht. Indem ich eine grosse Zahl versteinerter Echinodermen aus den ältesten (cambrischen und silurischen) Schichten genauer untersuchte, fand ich, dass die niedersten, bisher als Cystoideen zusammengefassten Formen derselben zwei sehr verschiedenen Klassen angehören. Die eigentlichen, echten Cystoideen (*Microplacta* und *Megaplacta*) besitzen das charakteristische Anthodium oder die „fünfstrahlige Ambulacral-Rosette“ der übrigen Echinodermen; sie sind gleich diesen von der gemeinsamen Stammgruppe der *Pomocystiden* und diese wieder von der *Pentactaea* abzuleiten. Dagegen fehlt das Anthodium noch ganz bei den ältesten und einfachst gebauten Sternthieren, den bilateralen Amphoralien (*Eocystida*, *Anomocystida*) und den monaxonen Amphororien (*Aristocystida*, *Pulaeocystida*). Diese ältesten und höchst merkwürdigen Formen der Astrozoen sind noch nicht bis zur Ausbildung wirklicher sogenannter „Ambulacren“ gelangt; sie sind auf der Bildungsstufe stehen geblieben, welche Semon seiner hypothetischen *Pentactaea* zuschrieb, und welche noch heute durch die *Pentactula*-Stufe der Astrolarven erblich wiederholt wird. Ich habe dieselben daher ganz von den echten Cystoideen abgetrennt und dafür die besondere Klasse der Amphorideen oder „Seeurnen“ gegründet. Da diesen ältesten Astrozoen das Anthodium noch ganz fehlt, so beschränkte sich ihr Ambulacral-System (und ebenso das benachbarte Nerven-System) auf einen Ring, welcher den Mund umgab, und von welchem Ausläufer in die freien, den Mund umgebenden Tentakeln abgingen.

Die acht Klassen der Echinodermen (S. 566) habe ich dann weiterhin auf drei Cladome oder Hauptklassen vertheilt: *Noncincta*, *Orocincta* und *Pygocincta*. Das Cladom der *Noncincta* oder *Monorchonia* umfasst die gemeinsame Stammklasse der Amphorideen, und ausserdem noch zwei alte Klassen, die lederhäutigen Thuroideen oder *Holothuri*en (Seegurken) und die gepanzerten echten Cystoideen (Seeäpfel). Diese drei Klassen stimmen in

dem wichtigen Merkmal überein, dass die Geschlechtsdrüse (*Oorchis* und *Ovarium*) noch einfach, nicht fünfstrahlig ist. Dagegen ist dieselbe bei den übrigen fünf Classen in fünf radiale Stücke zerfallen, weshalb wir diese unter dem Begriffe der Pentorconia zusammenfassen. Hier ist auch allgemein ein eigenthümlicher Geschlechtsring (Genital-Sinus) ausgebildet und eine damit verbundene „Paraxon-Drüse“ (früher bald als Herz, bald als Niere gedeutet); auch diese Organe fehlen den Monorconien.

Die beiden Hauptclassen der Pentorconien, *Orocincten* und *Pygocincten*, haben sich weiterhin sehr divergent entwickelt. Die *Orocincten* (— die beiden Classen der *Blastoideen* oder Seeknospen, und der *Crinoideen* oder Seelilien —) haben die festsitzende Lebensweise ihrer Vorfahren beibehalten, der Cystoideen und Amphorideen. Ihr Mund ist daher nach oben gerichtet und von dem Genital-Sinus umgeben. Umgekehrt ist die Haltung des Körpers bei den *Pygocincten*, den drei nahe verwandten Classen der *Echinideen* (Seeigel), der *Ophiodeen* oder Ophiuren (Seestrahlen, Schlangensterne) und der *Asterideen* (der eigentlichen „Seesterne“). Diese drei Classen haben die festsitzende Lebensweise ihrer Cystoideen-Ahnen, der Agelacystiden aufgegeben; sie kriechen frei auf dem Meeresboden umher und der Mund liegt in der Mitte der unteren Fläche. Der Genital-Ring dieser *Pygocincten* umgiebt aber nicht den Mund (wie bei den *Orocincten*), sondern umgekehrt den oben gelegenen After. Ein weiterer wichtiger Unterschied dieser beiden Hauptclassen der Pentorconien liegt darin, dass die fünf Geschlechtsdrüsen bei den *Orocincten* perradial liegen, in den „Strahlen erster Ordnung“, bei den *Pygocincten* dagegen interrational, in den „Strahlen zweiter Ordnung“. Die *Pygocincten* allein sind „Stachelhäuter“ (*Echinoderma*) im eigentlichen Sinne dieses Wortes; ihre Haut ist meistens mit starken Kalkstacheln bewaffnet, welche den übrigen fünf Classen fehlen.

Wie man sich die Stammverwandtschaft der acht Echinodermen-Classen und ihrer 16 Subclassen (S. 566) bei dem gegenwärtigen Zustande unserer phylogenetischen Kenntniss ungefähr vorstellen kann, zeigt der hypothetische Stammbaum auf S. 567.

Ich habe denselben eingehend zu begründen gesucht in meiner Abhandlung über „Die Amphorideen und Cystoideen“ (Beiträge zur Morphologie und Phylogenie der Echinodermen 1896). Hier kann diese schwierige Frage leider nicht weiter ausgeführt werden, weil sie eine specielle Kenntniss der höchst verwickelten Verhältnisse in der vergleichenden Anatomie und Ontogenie dieses wunderbaren Thierstammes voraussetzt. Sie ist aber nicht allein an sich höchst interessant, sondern auch sehr lehrreich für die allgemeinen Ziele und Wege unserer heutigen Stammes-Geschichte. Wir können daraus entnehmen, wie hoch der Werth der phylogenetischen Methode für die Lösung schwieriger und verwickelter morphologischer Fragen ist. Auch wenn keine der verschiedenen Hypothesen über den Ursprung und die Stammesgeschichte der Echinodermen ganz richtig ist, so haben dieselben doch sehr viel dazu beigetragen das tiefe Dunkel zu erhellen, welches bisher über der schwierigen Erkenntniss dieses ganz eigenthümlichen Thierstammes lagerte. Viele leitende Gesichtspunkte für die Verwandtschaften der verschiedenen Classen sind aufgefunden, und neue phylogenetische Beziehungen zwischen ihnen aufgedeckt worden. Glänzend hat sich hier vor Allem die fundamentale Bedeutung unseres biogenetischen Grundgesetzes bewährt. Neuere paläontologische Arbeiten, welche dasselbe ignoriren, und welche bloss durch das Studium der Versteinerungen die Stammesgeschichte der Echinodermen aufklären wollen, haben zu den irrthümlichsten Hypothesen geführt.

Billigerweise darf man nicht verlangen, dass jetzt schon die Phylogenie — vor 32 Jahren noch unbekannt — überall reife Früchte trage. Aber neben zahlreichen, schon gezeitigten Früchten zeigt sie uns überall am Baume der Erkenntniss entfaltete Blüten und hoffnungsvolle Knospen: phylogenetische Fragen, deren allmähliche Lösung dem denkenden und forschenden Menschengenisse die interessanteste Arbeit und die schönsten Erfolge verspricht.

---

## Dreiundzwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der Gliederthiere.

Vier Classen der Gliederthiere von Cuvier. Spätere Trennung der Anneliden von den Arthropoden. Die drei Hauptclassen der Anneliden, Crustaceen und Tracheaten. Gemeinsame Merkmale derselben. Abstammung derselben von einer Stammform. Stammgruppe der Anneliden oder Ringelthiere (Egel und Borstenwürmer). Hauptclasse der Krustenthier oder Crustaceen. Eintheilung in zwei divergente Classen: Krebsthiere (Caridonia) und Schildthiere (Aspidonia). Abstammung der Caridonen von Archicariden. Nauplius. Verwandtschaft der Aspidonien und Arachniden. Hauptclasse der Luftrohrthiere (Tracheata). Vier Classen derselben: Protracheaten (Peripatus), Tausendfüsser (Myriapoden), Spinnen (Arachniden) und Insecten. Organisation und Stammbaum der Insecten. Eintheilung derselben in vier Legionen nach den Mundtheilen. Flügellose ältere Insecten (Apterota). Geflügelte jüngere Insecten (Pterygota). Insecten mit beissenden, leckenden, stechenden und schlürfenden Mundtheilen. Historische Stammfolge der Insecten.

Meine Herren! Wenn wir von einem höheren Standpunkt aus die historische Entwicklung der verschiedenen Thierstämme vergleichend betrachten, so treten uns auffallende Unterschiede in der zeitlichen und räumlichen Entfaltung derselben entgegen. Auch die Zahl der kleineren und grösseren Formengruppen, in welche sich jeder Stamm spaltet, ist sehr verschieden, nicht allein in den einzelnen Perioden der organischen Erdgeschichte, sondern auch im Grossen und Ganzen genommen. Denn der Kampf um's Dasein bedingt überall und jederzeit höchst mannichfaltige Verhältnisse der Entwicklung; er züchtet daher auch die einzelnen Stämme in der verschiedensten Weise. Wollte man die Bedeutung jedes Stammes nach der Zahl seiner Arten beurtheilen, und als Maassstab die Mannichfaltigkeit der einzelnen, durch natür-

liche Züchtung entstandenen Formen anwenden, so würde ein einziger Stamm allen anderen bei Weitem voranstehen; das ist der höchst entwickelte Stamm unter den wirbellosen Thieren, das Phylum der Gliederthiere (*Articulata*).

Unter diesem Namen fasste zuerst Cuvier 1812 vier Classen von wirbellosen Thieren zusammen, die sich alle durch die auffallende äussere Gliederung ihres Körpers und durch ein charakteristisches Nervensystem, ein Bauchmark mit Schlundring, auszeichnen. Jene vier Classen waren die Ringelwürmer (*Annelida*), die Krustenthiere (*Crustacea*), die Spinnen (*Arachnida*) und die Insecten (*Insecta*). Die drei letzten Classen besitzen gegliederte Beine und ihre Leibesringe sind meistens sehr ungleichartig. Hingegen ist die Gliederung der Ringelwürmer gewöhnlich mehr gleichartig, und sie haben entweder gar keine oder nur ungliederte Beine. Deshalb wurden diese letzteren später (1848) gewöhnlich zu den fusslosen Würmern oder Wurmithieren gestellt; die anderen Gliederthiere aber als besonderer Typus unter dem Namen Gliederfüssler (*Arthropoda*) zusammengefasst. Die neueren Zoologen unterschieden in diesem Typus nach dem Vorgange Bronn's zwei Haupt-Gruppen, nämlich 1) die Krustenthiere (*Crustacea*), welche Wasser durch Kiemen athmen; und 2) die Luftrohrthiere (*Tracheata*), welche Luft durch Luftröhren athmen. Die letzteren wurden in drei Classen getheilt, in Tausendfüsser (*Myriapoda*), Spinnen (*Arachnida*) und echte sechsbeinige Insecten (*Insecta*).

Diese neuere, gegenwärtig übliche Auffassung und Eintheilung der Gliederfüssler oder Arthropoden hat aber in neuester Zeit durch unsere bessere Erkenntniss ihrer Entwicklungsgeschichte wieder eine wesentliche Wendung erfahren. Die Kluft zwischen Crustaceen und Tracheaten hat sich immer mehr erweitert, während die letzteren wieder den Anneliden viel näher gerückt sind. Entscheidend ist hier namentlich die Entdeckung des feineren Baues und der Entwicklung von einer uralten merkwürdigen Gliederthier-Form geworden, die bis vor 20 Jahren allgemein zu den Ringelwürmern gerechnet wurde. Das ist der interessante tausendfussähnliche *Peripatus*, der in feuchter Erde

in den heissen Tropen-Gegenden lebt (Taf. XXI, Fig. 18). Ein Zoologe der berühmten Challenger-Expedition, Moseley, hat gezeigt, dass der *Peripatus* wirkliche Lufröhren besitzt und so die unmittelbare phylogenetische Verbindung zwischen den Ringelwürmern und den Lufröhrthieren herstellt.

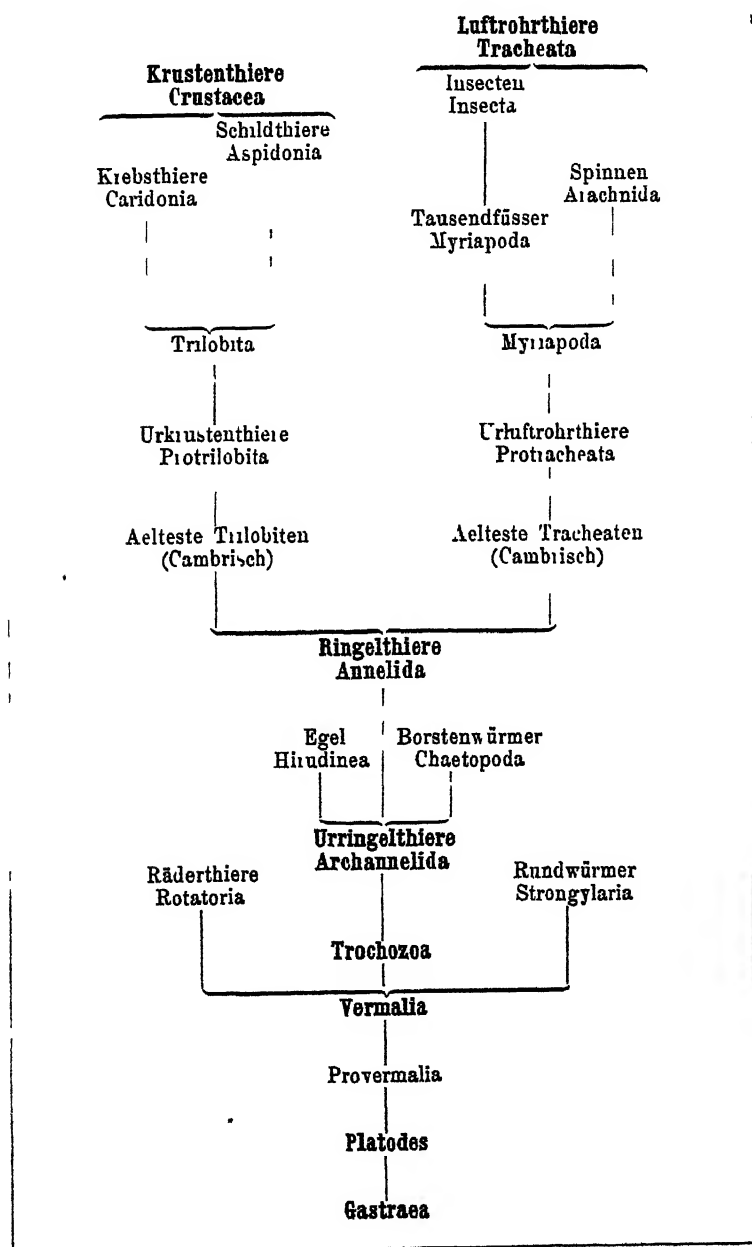
In Folge dieser wichtigen Entdeckung, und in unbefangener vergleichender Würdigung der gesammten Organisation und Entwicklung, halte ich es jetzt für das Richtigste, den Stamm oder Typus der Gliederfüssler (*Arthropoda*) aufzugeben und wieder zu der alten Auffassung der Gliederthiere (*Articulata*) von Cuvier zurückzukehren. Mit Berücksichtigung der neueren wichtigen Fortschritte in unserer Kenntniss ihres Körperbaues und ihrer Entwicklung unterscheide ich unter den Gliederthieren drei Haupt-Classen: 1. Anneliden, 2. Crustaceen und 3. Tracheaten. Die Ringelthiere (*Annelida*) zerfallen in zwei Classen: Egel (*Hirudinea*) und Borstenwürmer (*Chaetopoda*), erstere ohne Füsse und Borsten, letztere mit ungegliederten Füssen, die Borsten oder Krallen tragen. Die Krustenthiere (*Crustacea*) scheide ich ebenfalls in zwei Classen: Krebsthiere (*Caridonia*) und Schildthiere (*Aspidonia*), erstere mit zwei Paar Fühlhörnern, letztere mit einem Paar. Die Lufröhrthiere endlich (*Tracheata*) müssen in vier Classen getheilt werden. Die erste Classe bilden die Urlufröhrer (*Protracheata*), von denen jetzt nur noch der *Peripatus* lebt, mit zahlreichen ungegliederten Beinpaaren; die zweite Classe die Tausendfüsser (*Myriapoda*) mit zahlreichen gegliederten Beinpaaren; die dritte Classe die Spinnen (*Arachnida*) mit vier Beinpaaren, und die vierte Classe endlich die echten Insecten (*Insecta*) mit drei Beinpaaren.

Alle diese Gliederthiere oder Articulaten stimmen darin überein, dass ihr Körper ursprünglich aus einer grösseren Zahl (mindestens 8—10, oft 20—50 und mehr) Gliedern zusammengesetzt ist, die in der Längsaxe hinter einander liegen und die wir Rumpfsegmente, Somiten, Ringe oder Metameren nennen. Aeusserlich tritt diese Gliederung meistens deutlich hervor, indem die Haut von einer festen hornartigen Chitin-Hülle umgeben und diese zwischen je zwei Gliedern ringförmig eingeschnürt ist.

## Systematische Uebersicht

über die Classen und Ordnungen der Gliederthiere (*Articulata*).

Hauptclassen (Cladome) der Gliederthiere.	Characterere der Classen.	Classen der Gliederthiere.	Ordnungen der Gliederthiere.
<b>I.</b> <b>Ringelthiere</b> <b>Annelida.</b> Mit segmentalen Nephridien. Ohne Luftröhren.	1. Keine Beine. Statt deren meist Saugnäpfe. 2. Zahlreiche un- gegliederte Bein- paare oder Borsten.	1. Egel <i>Hirudinea</i> 2. Borsten- würmer <i>Chaetopoda</i>	1. Archannelida 2. Rhynchobdellea 3. Gnathobdellea 1. Protochaeta 2. Oligochaeta 3. Polychaeta
<b>II.</b> <b>Krustenthiere</b> <b>Crustacea.</b> Ohne segmentale Nephridien. Ohne Luftröhren. Beine gegliedert.	3. Nauplius-Keim. Zwei Paar Fühl- hörner auf der Stirn. 4. Kein Nauplius- Keim. Ein Paar Fühlhörner.	3. Krebsthiere <i>Caridonia</i> 4. Schildthiere <i>Aspidonia</i>	1. Branchiopoda 2. Copepoda 3. Cirripedia 4. Leptostraca 5. Edriophthalma 6. Podophthalma 1. Protrilobita 2. Trilobita 3. Merostoma 4. Xiphosura
<b>III.</b> <b>Luftrohrthiere</b> <b>Tracheata.</b> Meist ohne seg- mentale Nephri- dien. Mit Luft- röhren oder Tracheen. Beine meistens gegliedert.	5. Zahlreiche un- gegliederte Bein- paare. 6. Zahlreiche ge- gliederte Bein- paare. 7. Vier gegliederte Beinpaare. 8. Drei gegliederte Beinpaare (und meistens zwei Paar Flügel auf dem Rücken)	5. Urluftröhre <i>Protracheata</i> 6. Tausend- füßer <i>Myriapoda</i> 7. Spinnen <i>Arachnida</i> 8. Insecten <i>Insecta</i> (Hexapoda)	1. Peripatida (Onychophora) 1. Chilopoda 2. Diplopoda 1. Scorpionida 2. Araneae 3. Acarida 1. Apterota 2. Archiptera 3. Neuroptera 4. Strepsiptera 5. Orthoptera 6. Coleoptera 7. Hymenoptera 8. Hemiptera 9. Diptera 10. Lepidoptera





Noch mehr aber spricht sich die Gliederung in der Wiederholung innerer Organe aus, indem z. B. auf jedes Glied oder Metamer ursprünglich ein Abschnitt des Gefäßsystems, des Muskelsystems, des Nervensystems etc. kommt. Höchst charakteristisch ist in dieser Beziehung vor allen die Bildung des centralen Nervensystems, welches stets ein Bauchmark mit Schlundring darstellt. Auf jedes Glied kommt nämlich ursprünglich ein Ganglien-Paar, und alle diese Nervenknoten sind durch Längsfäden zu einer langen Kette verbunden, die auf der Bauchseite, unter dem Darm verläuft. Der vorderste Knoten dieser Kette, der Kehlknoten oder „untere Schlundknoten“, liegt im Kopfe, und ist durch einen ringförmigen, den Schlund umfassenden Strang, den „Schlundring“, mit dem „oberen Schlundknoten“, dem oberhalb gelegenen „Urhirn“, verbunden. (Vergl. Taf. XVIII, Fig. 7—11.)

Die drei Haupt-Classen der Gliederthiere lassen sich durch mancherlei Eigenthümlichkeiten ziemlich scharf unterscheiden. Die Ringelthiere sind namentlich ausgezeichnet durch ihre sogenannten Schleifenanäle oder Nephridien; das sind lange gewundene Nierenanäle, die in jedem Gliede oder Metamer sich paarweise wiederholen. Die Luftrohrthiere anderseits sind scharf gekennzeichnet durch ihre merkwürdigen Luftröhren oder Tracheen, die bei keiner anderen Thierklasse wiederkehren. Die Krustenthiere besitzen weder die segmentalen Schleifenanäle der Ringelthiere, noch die Tracheen der Luftrohrthiere; ihre Chitinhülle ist meistens sehr dick und hart, kalkhaltig und krustenartig. (Vergl. S. 510, Taf. XVIII; S. 592, Taf. XX und XXI.)

Obwohl nun durch diese und andere Merkmale die drei Haupt-Classen der Gliederthiere ziemlich leicht und bestimmt zu unterscheiden sind, so erscheinen sie doch auf der anderen Seite wieder so nahe verwandt, dass wir sie in dem einen Stamme der *Articulata* vereinigen müssen. Unzweifelhaft wurzelt dieser Thierstamm ursprünglich in dem Stamme der Wurmthiere oder Vermalien. Einerseits scheinen die Ringelthiere oder Anneliden durch mehrfache Zwischenformen sowohl mit den Rundwürmern (*Nematoda*), als auch mit den Schnurwürmern (*Nemertina*) in Verbindung zu stehen. Anderseits stehen die Jugendformen vieler Anneliden, insbesondere die sogenannten

„Räder Larven“ (*Trochophora*), in ihrer Organisation den kleinen Räderthierchen (*Rotatoria*) sehr nahe. (Vergl. S. 592, Taf. XX, Fig. 2 und 4.) Auch unter anderen Helminthen giebt es interessante Formen, welche sich bereits der Organisation der Anneliden nähern, z. B. die Pfeilwürmer (*Sagitta*). Die beiden Arthropoden-Classen aber, Crustaceen und Tracheaten, haben sich höchst wahrscheinlich als zwei divergente Haupt-Stämme, unabhängig von einander, aus älteren Anneliden hervorgebildet. Ob diese beiden Haupt-Classen aus einer und derselben Anneliden-Gruppe abzuleiten sind, oder ob sie von zwei oder drei verschiedenen Gruppen der Ringelthiere abstammen, das lässt sich zur Zeit nicht sicher entscheiden. Letzteres ist desshalb wahrscheinlicher, weil alle Krustenthiere zweispaltige, alle Luftrohrthiere aber ungespaltene Beine besitzen. Auch für die einzelnen Classen, die wir unter den drei Haupt-Classen der Gliederthiere unterscheiden, ist der einheitliche Ursprung nicht überall sicher festgestellt. Jedenfalls dürfen wir aber hier vorläufig alle Luftrohrthiere als Nachkommen einer gemeinsamen Stammform betrachten, ebenso alle Krebsthiere, ebenso alle Ringelthiere. Wie man sich ungefähr den phylogenetischen Zusammenhang derselben gegenwärtig vorstellen kann, zeigt der hypothetische Stammbaum auf S. 575 (System. Phylog. II, S. 601).

Die erste Hauptklasse der Gliederthiere bilden die Ringelthiere (*Annelida*), häufig auch Ringelwürmer (*Annulata*) genannt. Ihre Organisation ist im Allgemeinen einfacher und unvollkommener, als diejenige der Crustaceen und Tracheaten. Insbesondere sind die Glieder oder Segmente ihres Leibes meistens sehr gleichmässig ausgebildet (homonom), und ihre Beine sind nie so deutlich gegliedert, wie bei jenen beiden Arthropoden-Classen. Die Chitin-Decke ihres Körpers ist meistens zart und dünn, oft nur eine feine Cuticula. Characteristisch sind besonders die zahlreichen Rohrnieren oder Nephridien, von denen ein paar Paar in jedem Segment sich findet; diese „Segmental-Nieren“ fehlen sowohl den Krustenthieren als den Luftrohrthieren. Auch in anderen Beziehungen erscheinen diese letzteren als „höhere Gliederthiere“, obwohl der charakteristische

Typus des Körperbaues, die relative Lagerung der Organe, in allen drei Hauptclassen dieselbe bleibt.

Die grosse Mehrzahl der Ringelthiere lebt im Meere, eine kleine Zahl im süßen Wasser (z. B. Blutegel) und einzelne in der Erde (z. B. Regenwurm). Die formenreiche Hauptclassse zerfällt in zwei Classen, die Egelwürmer (*Anneliderna*) und Borstenwürmer (*Annelichaeta*); letztere tragen Borsten und meistens auch an jedem Gliede ein paar Beine; den ersteren fehlen noch diese Anhänge. Zu den Annelidermen gehört die interessante kleine Gruppe der Archanneliden oder Urgliederthiere, kleine vielgliedrige Würmchen von einfachstem Körperbau (Taf. XXI, Fig. 14); wir dürfen sie als Ueberreste jener uralten, praecambrischen Stammgruppe aller Articulaten betrachten, welche direct von einem Zweige der Vermalien, wahrscheinlich den *Nemertinen* abstammt. Ebenso glatt und borstenlos ist der geringelte Körper auch bei den Egelu (*Hirudinea*), zu denen der medicinische Blutegel und viele andere Parasiten gehören; auch sie besitzen keine Beine, dafür aber Saugnäpfe, durch die sie sich ansaugen.

Die Borstenwürmer (*Annelichaeta*), die grösstentheils im Meere leben, haben dagegen meistens an jedem Gliede ein oder zwei Paar kurze, ungegliederte Beine, die mit Borstenbündeln bewaffnet sind. (Taf. XVIII, Fig. 7; Taf. XXI, Fig. 15.) Andere Borstenwürmer, wie z. B. der Regenwurm und die Süßwasser-Schlängel, haben bloss Borstenbündel in der Haut, statt der Beine. Viele Anneliden leben in Hornröhren oder Kalkröhren eingeschlossen (*Tubicolae*), und diese finden sich auch versteinert vor; sonst sind Versteinerungen derselben nur selten und unbedeutend, wegen der sehr zarten und weichen Beschaffenheit des Körpers. Die Hauptmasse der Borstenwürmer bildet die Classe der Chaetopoden, welche wohl entwickelte Blutgefäße und Nieren besitzen. Dagegen sind diese Organe rückgebildet in der Classe der Stelechopoden, welche nur wenige (4—5 Paare) kurze Stummelfüße mit Krallen am Ende tragen. Dahin gehören die *Myzostomen*, welche auf Seelilien schmarotzend leben, und die kleinen, verkümmerten Bärthierchen (*Arctisconia* oder *Tardigrada*), die zahlreich im Moose unserer Wälder und im Staube

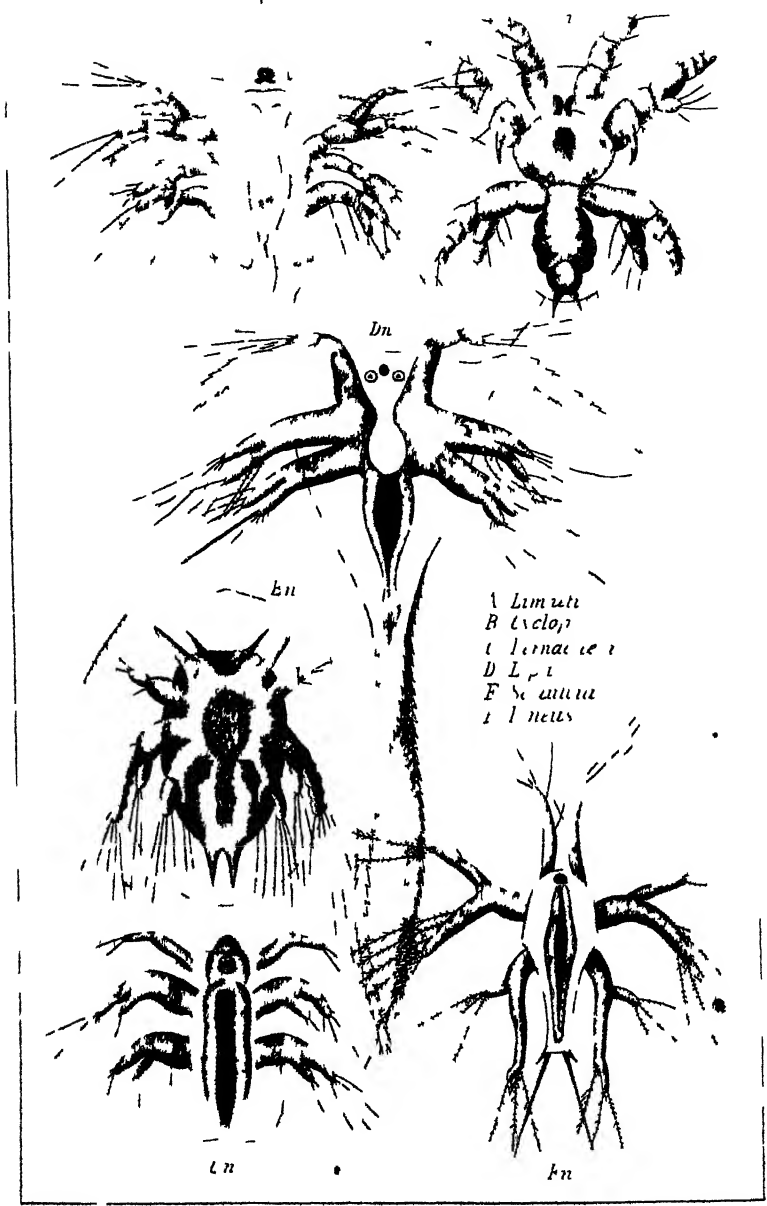
unserer Strassen verkommen. Diese winzigen Würmchen (die wegen der Achtzahl der Fussstummeln oft als verkümmerte Spinnen angesehen werden) können lange Zeit ausgetrocknet im Scheintode verharren und bei Befeuchtung wieder aufleben.

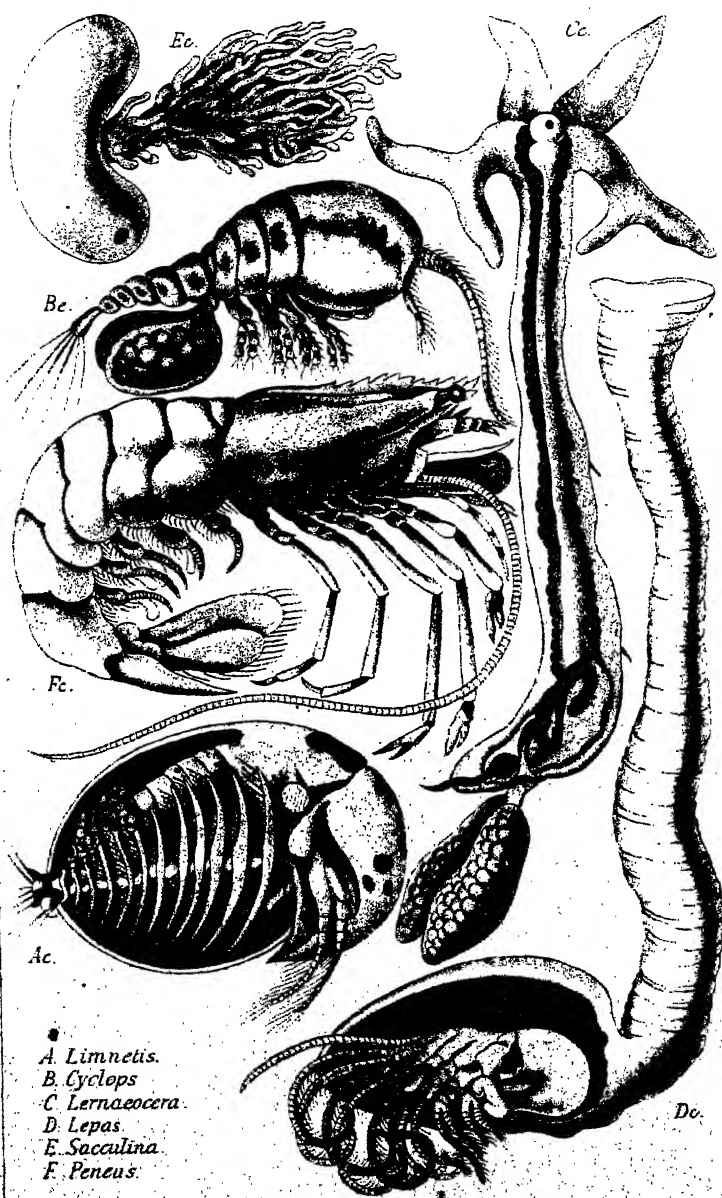
Die grosse Hauptklasse der Krustenthiere (*Crustacea*) führt ihren Namen von der harten, krustenartigen Hautbedeckung, einem festen, oft verkalkten Chitin-Panzer. Die meisten Krustenthiere leben im Meere, eine geringere Zahl im Süsswasser und sehr Wenige auf dem Lande. Wir theilen sie in zwei Classen ein: die Krebsthiere oder Caridonien, und die Schildthiere oder Aspidonien. Diese letzteren sind in der Gegenwart nur noch durch eine einzige lebende Gattung, den grossen Pfeilschwanz (*Limulus*) vertreten. Ausserdem aber gehören dahin eine Masse von ausgestorbenen Formen, die riesigen Gigantostroken oder Eurypteriden, sowie die uralte Gruppe der Trilobiten oder Paläaden. Alle lebenden Crustaceen, mit einziger Ausnahme des *Limulus*, gehören zu der formenreichen Classe der Caridonien, oder der Crustaceen in engerem Sinne. Durch die ungeheuren Massen von Individuen, in denen sie alle süssen und salzigen Gewässer bevölkern, spielen sie eine höchst wichtige Rolle in der Oeconomie der Natur, ähnlich wie die Insecten auf dem Festlande. Die Crustaceen athmen durch Kiemen, niemals durch Luftröhren, wie die Tracheaten; sie theilen mit diesen den Besitz der gegliederten Beine, wodurch sich Beide von den Anneliden unterscheiden. Die segmentalen Nephridien der Ringelthiere sind bei den Krebsthieren entweder ganz verschwunden, oder in andere Organe umgewandelt.

Die Classe der eigentlichen Krebsthiere (*Caridonia*) ist bei uns im Binnenlande durch den allbekannten Flusskrebse und zahlreiche Formen von Asseln und Flohkrebse vertreten, sowie durch viele sehr kleine Niederkrebse (*Entomostraca*), Taf. XXI, Fig. 17). Die letzteren (Daphniden, Cypriden, Cyclopiden u. s. w.) bevölkern in ungeheuren Massen unsere süssen Gewässer und sind sehr wichtig als Reiniger derselben und als Hauptnahrung vieler Fische (z. B. der Forellen). Aber ihr Formenreichthum und ihre oecologische Bedeutung wird bei weitem übertroffen von den meer-

bewohnenden Krebsthieren, unter denen wir über hundert Familien unterscheiden können. Die Keimes-Geschichte dieser Thiere ist ausserordentlich interessant, und verräth uns, eben so wie diejenige der Wirbelthiere, deutlich die wesentlichen Grundzüge ihrer Stammes-Geschichte. Fritz Müller hat 1864 in seiner ausgezeichneten, bereits angeführten Schrift „Für Darwin“ dieses merkwürdige Verhältniss vortrefflich erläutert. Die gemeinschaftliche Keimform aller Krebse, welche sich bei den meisten noch heutzutage zunächst aus dem Ei entwickelt, ist ursprünglich stets eine und dieselbe: der sogenannte Nauplius (Taf. X). Dieser merkwürdige Urkrebs stellt eine sehr einfache, scheinbar ungliederte Thierform dar, deren Körper meistens die Gestalt einer rundlichen, ovalen oder birnförmigen Scheibe hat, und auf seiner Bauchseite nur drei Beinpaare trägt. Von diesen ist das erste ungespalten, die beiden folgenden Paare gabelspaltig. Diese drei typischen Beinpaare bekunden die Zusammensetzung des Nauplius-Körpers aus drei Segmenten; überall entwickeln sich aus den beiden ersten Beinpaaren die vier Fühlhörner der Krebsthiere (vorderes und hinteres Antennen-Paar); das dritte Beinpaar des Nauplius wird allgemein zum Oberkiefer (Mandibula). Die Leibeshöhle enthält einen einfachen Darmcanal, mit Mund und After. Vorn über dem Munde sitzt ein einfaches unpaares Auge. Trotzdem nun die verschiedenen Ordnungen der Krebs-Classe in dem Bau ihres Körpers und seiner Anhänge sich sehr weit von einander entfernen, bleibt dennoch ihre jugendliche Naupliusform immer im Wesentlichen dieselbe. Werfen Sie, um sich hiervon zu überzeugen, einen vergleichenden Blick auf Taf. X und XI, deren nähere Erklärung im Anhange gegeben wird. Auf Taf. XI sehen Sie zunächst die ausgebildeten Repräsentanten von sechs verschiedenen Krebsordnungen, einen Blattfüsser (*Limnetis*, Fig. Ac), einen Rankenkrebs (*Lepas*, Fig. Dc), einen Wurzelkrebs (*Sacculina*, Fig. Eo), einen Ruderkrebs (*Cyclops*, Fig. Bc), eine Fischlaus (*Lernaeocera*, Fig. Cc) und endlich eine hoch organisirte Garnele (*Peneus*, Fig. Fc). Diese sechs Krebse weichen in der ganzen Körperform, in der Zahl und Bildung der Beine u. s. w., wie Sie sehen, sehr stark von einander ab. Wenn Sie dagegen







- A. *Limnetis.*
- B. *Cyclops*
- C. *Lernaeocera.*
- D. *Lepas.*
- E. *Sacculina.*
- F. *Peneus.*





die aus dem Ei geschlüpften frühesten Jugendformen oder „Nauplius“ dieser sechs verschiedenen Krebse betrachten, die auf Taf. X mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind (Fig. An—En), so werden Sie durch die grosse Uebereinstimmung dieser letzteren überrascht sein. Die verschiedenen Nauplius-Formen jener sechs Ordnungen unterscheiden sich nicht stärker, wie etwa sechs verschiedene „gute Species“ einer Gattung. Wir können daher mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller jener Ordnungen von einem gemeinsamen Urkrebse schliessen, der sich an die Anneliden anschloss, dessen Larve aber bereits dem heutigen Nauplius im Wesentlichen gleich gebildet war. Diese bedeutungsvolle, zum grössten Theile längst ausgestorbene Stammgruppe nennen wir Archicariden oder „Urkrebse“.

Nachdem Fritz Müller (Desterro) in seiner geistreichen Schrift „Für Darwin“ die allgemeine Verbreitung der Nauplius-Keimform bei allen Krebsthieren, und ihre hohe Bedeutung für die monophyletische Descendenz dieser formenreichen Thier-Classe nachgewiesen hatte, war man geneigt, in dem *Nauplius* selbst (Taf. X) das getreue, durch Vererbung erhaltene Urbild ihrer gemeinsamen Stammform zu erblicken. Ich selbst leitete in diesem Sinne (gleich den meisten Zoologen) alle verschiedenen Caridonien von einer Nauplius-gleichen Stammform ab, einem uralten Naupliaden. Indessen bedarf diese Vorstellung und die sie stützende Anwendung des biogenetischen Grundgesetzes einer gewissen Einschränkung, wie in neuester Zeit Arnold Lang (— der erste „Professor der Phylogenie“ —) in seinem ausgezeichneten Lehrbuch der vergleichenden Anatomie gezeigt hat (Jena, 1889, S. 421). Die uralte (cambrische), längst ausgestorbene Stammform der Krebsthiere, unseren „Urkrebs oder *Archicaris*,“ müssen wir uns als ein vielgliederiges Annelid vorstellen, mit zahlreichen Beinpaaren, mit Bauchmark und Schlundring; als eine Zwischenform zwischen Polychaeten und Trilobiten (Taf. XXI, Fig. 15—17). Der reine *Nauplius*, in seiner ursprünglichen einfachsten Form, ist die charakteristische Larve dieses Urkrebses gewesen, und verhält sich daher zu den Caridonien ebenso, wie die Räderlarve (*Trochophora*) zu den Anne-

liden. Der Nauplius selbst ist aus einer Trochophora entstanden. Freilich ist anderseits zu bedenken, dass auch diese einfachen Larven selbst wieder eine hohe phylogenetische Bedeutung besitzen und ihren typischen Körperbau von einer älteren ungegliederten Vermalien-Gruppe, von einem Zweige der Rotatorien, durch Vererbung erhalten haben.

Wie man sich ungefähr die Abstammung der auf S. 584 aufgezählten Krebs-Ordnungen von der gemeinsamen Stammgruppe der Urkrebse (*Archicarides*) gegenwärtig vorstellen kann, zeigt Ihnen der gegenüberstehende Stammbaum (S. 585). Aus der ursprünglich als selbstständige Gattung existirenden *Archicaris*-Form haben sich als divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die drei Ordnungen der niederen Krebse oder *Entomostraca* entwickelt, die Kiemenfüssigen (*Branchiopoda*), Blattfüssigen (*Phyllopoda*) und Ruderfüssigen (*Copepoda*). Letztere gehören zwar zu den kleinsten Krebsthieren; *Cyclops*, Taf. XI, Fig. B, und Verwandte sind nur wenige Millimeter gross, Einige kaum  $\frac{1}{2}$  mm. Sie spielen aber durch ihre ungeheure Massen-Entwicklung die grösste Rolle in der Oeconomie des Oceans und bilden im „Plankton“ die Hauptnahrung vieler Seethiere.

Einen merkwürdigen Seitenzweig des Caridonien-Stammes bildet die Legion der festsitzenden Haftkrebse (*Pectostraca*). In der Jugend schwimmen auch sie als sechsbeinige Nauplius-Larven munter im Meere umher (Taf. X, Fig. D, E). Später aber setzen sie sich an Felsen, Mollusken-Schalen oder anderen Gegenständen fest; in Folge dessen wird der Kopf mit den Sinneswerkzeugen rückgebildet und die Geschlechtstrennung (*Gonochorismus*) verwandelt sich in Zwitterbildung (*Hermaphroditismus*). 6 Paar bewegliche Rankenfüsse dienen bei den Rankenkrebse dazu, Wasser und Nahrung dem Munde zuzutreiben. Bei einigen dieser *Cirripeden* entwickelt sich an der Stirn vorn ein langer hohler Stiel, der die befruchteten Eier aufnimmt (*Lepas*, Taf. XI, Fig. D). Andere werden zu Schmarotzern und bohren sich in die Haut von Walfischen und anderen Seethieren ein. Am weitesten entarten in Folge dessen die interessanten Sackkrebse (*Sacculina*, Taf. XI, Fig. E). Der ganze reife Körper bildet hier einen Sack,

der mit Geschlechts-Producten gefüllt ist; fast alle andern Organe sind verschwunden. Aber an der Stelle des Mundes hat sich ein Busch von dünnen verästelten Röhren entwickelt: diese wachsen, ähnlich einem Pilz-Mycelium, in das Fleisch des Wirththieres (— gewöhnlich einer Krabbe —) hinein, an welcher sich die Nauplius-Larve des Parasiten festgesetzt hat; durch diese Saugröhren nimmt der letztere den Saft des ersteren als Nahrung auf.

Auch die drei Legionen der höheren Krebse oder *Malacostraca*, die Ur-Panzerkrebse (*Leptostraca*), die sitzängigen Panzerkrebse (*Edriophthalma*) und die stielängigen Panzerkrebse (*Podophthalma*) haben aus einer gemeinsamen Stammform ihren Ursprung genommen. Die uralten ausgestorbenen Palacariden der cambrischen und silurischen Schichten (*Hymenocaris*, *Cerato-caris*) gehörten zu dieser Stammgruppe. Noch heute bildet die *Nebalia* eine unmittelbare Uebergangsform von den Phyllopoden zu den Schizopoden, und repräsentirt einen Ueberrest von der gemeinsamen Stammgruppe der stielängigen und sitzängigen Panzerkrebse. Bei den meisten Panzerkrebsen verwandelt sich die modificirte Keimform des Nauplius zunächst in eine andere Larvenform, die sogenannte *Zoëa*.

An die Stammgruppe der *Leptostraca* (*Nebalia*) schliesst sich zunächst die Ordnung der Spaltfüsser oder Schizopoden an (*Mysis*); denn diese hängen noch heutigen Tages durch die Nebalien unmittelbar mit den Blattfüssern oder Phyllopoden zusammen. Die letzteren aber stehen von allen lebenden Krebsen der ursprünglichen Stammform der Caridonien am nächsten. Aus den Spaltfüssern haben sich als zwei divergente Zweige nach verschiedenen Richtungen hin die stielängigen und die sitzängigen Panzerkrebse oder Malacostraken entwickelt; die ersteren hängen durch die Cumaceen (*Cuma*) und Garneelen (*Peneus*), die letzteren durch die Scheerenasseln (*Anisopoda*, *Tanais*) noch heute mit den Schizopoden zusammen. Zu den Stielängigen gehört der Flusskrebs, der Hummer und die übrigen Langschwänze oder Makruren, aus denen sich erst später in der Kreidezeit durch Rückbildung des Schwanzes die kurzschwänzigen Krabben oder Brachyuren entwickelt haben. Die Sitzängigen spalten sich in die beiden Zweige

## System der Crustaceen.

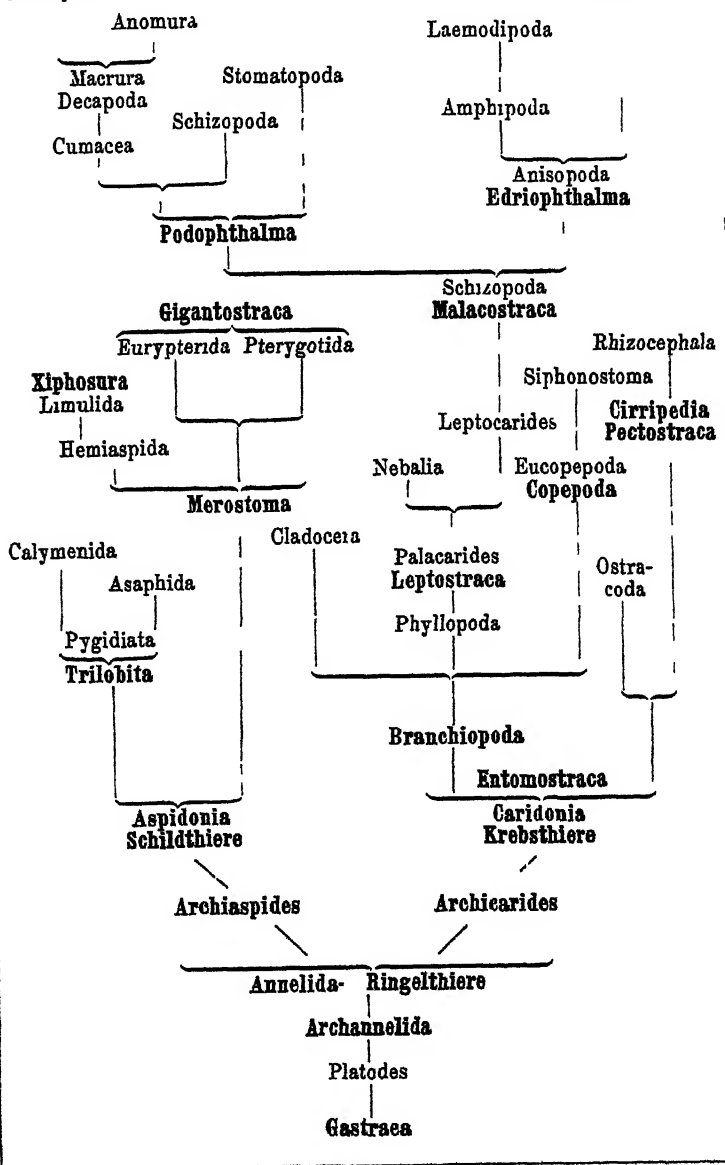
## Classen und Ordnungen der Krustenthierc.

Classen:	Legionen:	Ordnungen:	Unterordnungen:
Erste Classe: <b>Schildthiere.</b> <b>Aspidonia</b> (= <i>Palaeostraca</i> ) Ohne Nauplius- Keim, mit einem Fühler-Paar vor dem Munde.	I. Legion: Dreitheilkrebse <b>Trilobita</b> Mit zahlreichen gleichartigen Beinpaaren	1. <b>Archiaspides</b> (Protrilobita)	{ 1. Olenida† 2. Triarthrida†
	II. Legion: Riesen- krebse <b>Merostoma</b> Mit (meistens) 12 ungleich- artigen Bein- paaren	2. <b>Pygidiata</b> (Eutrilobita)  3. <b>Gigantostraca</b> (Riesenkrebse) 4. <b>Xiphosura</b> Pfeilschwanzkrebse	{ 3. Asaphida† 4. Calymenida†  { 5. Eurypterida† 6. Pterygotida† 7. Hemiaspida† 8. Limulida
Zweite Classe: <b>Krebsthierc</b> <b>Caridonia</b> (= <i>Autostraca</i> ) Mit Nauplius- Keim, mit zwei Fühler-Paaren vor dem Munde.	III. Legion: Nieder- krebse. <b>Entomostraca</b> Freischwim- mende Carido- nien von ein- fachem Körper- bau, Gonochor- isten, mit wechselnder Segment-Zahl	5. <b>Archicarides</b> (Protostraca)	{ 9. Branchiopoda 10. Apodida
	IV. Legion: Haftkrebse <b>Pectostraca</b> Festsitzende Caridonien, Hermaphro- diten.	6. <b>Phyllopoda</b> (Blattfusskrebse)  7. <b>Copepoda</b> (Ruderkrebse)	{ 11. Euphyllopoda 12. Cladocera 13. Ostracoda  { 14. Eucopepoda 15. Siphonostoma 16. Branchiura
	V. Legion: Panzerkrebse <b>Malacostraca</b> Freibewegliche Caridonien, Go- nochoristen, mit 20 Segmenten und 19 Bein- paaren.	8. <b>Cirripedia</b> (Rankenkrebse)  9. <b>Rhizocephala</b> (Wurzelkrebse)  10. <b>Leptostraca</b> (Phyllocarides) 11. <b>Arthrostraca</b> (Edriophthalma) Sitzängige 12. <b>Thoracostraca</b> (Podophthalma) Stielängige	{ 17. Lepadaria 18. Alcipparia  { 19. Peltogastrida 20. Sacculinida  { 21. Palacarides† 22. Leptocarides† 23. Amphipoda 24. Laemodipoda 25. Anisopoda 26. Isopoda 27. Cumacea 28. Stomatopoda 29. Schizopoda 30. Decapoda

**Malacostraca. Panzerkrebse.**

Brachyura

Isopoda



der Flohkrebse (Amphipoden) und der Asseln (Isopoden), zu welchen letzteren unsere gemeine Mauerassel und Kellerassel gehört.

In der Keimes-Geschichte der Schildthiere (*Aspidonia*), der anderen Crustaceen-Classe, finden wir nicht die charakteristische Nauplius-Larve, welche mit Sicherheit auf eine gemeinsame Abstammung aller Krebsthiere oder Caridonien schliessen lässt. Auch haben die ersteren nur ein Paar, die letzteren dagegen stets zwei Paar Fühlhörner oder Antennen. Auch die Gliederung des Leibes, sowie der innere Körperbau, zeigt mancherlei auffallende Unterschiede. Trotzdem ist es wahrscheinlich, dass der Stammbaum beider Crustaceen - Classen doch unten an der Wurzel zusammenhängt. Andere Zoologen legen freilich auf jene Unterschiede so viel Gewicht, dass sie die Aspidonien ganz von den Crustaceen trennen, und sie mit den Spinnenthieren (*Arachnida*) vereinigen; unter den letzteren zeigen namentlich die Scorpione auffallende Aehnlichkeit mit den ersteren. Allein den Aspidonien fehlen die Tracheen und die Malpighischen Röhren der Arachniden, welche diese mit den Tracheaten theilen.

Als gemeinsame Stammgruppe aller Crustaceen, sowohl der Schildthiere als der Krebsthiere, betrachten wir die merkwürdige Gruppe der Trilobiten oder „Dreitheilkrebse“ (Taf. XXI, Fig. 16). Zahlreiche Arten derselben finden sich versteinert in allen paläozoischen Gebirgen vor, besonders aber in den ältesten, im Cambrium und Silur; spärlicher werden sie schon im Devon und Carbon, und im Perm erlöschen sie. Da sie gerade im cambrischen und silurischen System so massenhaft vorkommen, bezeichnet man sie oft noch irrthümlich als „die ersten Organismen, welche unseren Planeten bewohnt haben“. In Wirklichkeit sind ihnen aber seit Jahr-Millionen lange Reihen von Anneliden- und Vermalien-Ahnen vorausgegangen (Vergl. S. 379). Lange Zeit kannte man nur den harten Rückenpanzer der Trilobiten, welcher durch ein paar parallele Längsfurchen in drei geringelte Theile zerfällt. Erst in neuester Zeit sind auch die zahlreichen Beinpaare, welche auf der weichhäutigen Bauchseite ansitzen, genau bekannt geworden. Es sind echte, zweispaltige Crustaceen-Beine, ähnlich denjenigen der ältesten Phyllopoden, ihrer nächsten Caridonien-

Verwandten (*Apus*, *Branchipus*). Auf der anderen Seite stehen die ältesten Trilobiten, die Archiaspiden (*Olenida*, *Triarthrida*), auch sehr nahe gewissen Borstenwürmern oder Chaetopoden (z. B. *Hermione*, *Pontogenia*, Taf. XXI, Fig. 15). Wir leiten die ersteren direct von den letzteren ab, indem wir annehmen, dass die kurzen, kiementragenden Stummelfüsse dieser Anneliden sich durch Anpassung an kräftige Schwimmbewegung in die gegliederten Spaltfüsse der ältesten Crustaceen umbildeten; das dorsale Parapodium der ersteren wurde zum Aussenast der letzteren (Exopodit), das ventrale Parapodium zum Innenast (Endopodit). Während die zahlreichen Somiten und Beinpaare der *Archiaspiden* sich noch sehr gleichartig verhalten, sind dieselben bei den höheren Pygidiaten (*Asaphida*, *Calymenida*) mehr oder weniger differenzirt; die hinteren 6—30 Glieder sind zur Bildung eines Schwanzschildes (Pygidium) verschmolzen.

Die höchste Stufe der Ausbildung erreicht der Aspidonien-Körper in der Legion der Merostomen (*Eurypterida* und *Pterygotida*). Unter diesen uralten ausgestorbenen Schildthieren finden sich die grössten aller Gliederthiere, die silurischen und devonischen Pterygoten. Einzelne von ihnen, Riesen-Scorpionen sehr ähnlich, erreichten eine Länge von mehr als zwei Meter; sie wurden früher zum Theil für versteinerte Fische gehalten. Diesen gepanzerten Riesenkrustern (*Gigantostraca*) nächstverwandt erscheinen unsere heutigen Molukkenkrebse oder Pfeilschwänze (*Xiphosura*), durch die einzige Gattung *Limulus* vertreten. Bei diesen „letzten Mohikanern“ des mächtigen Aspidonien-Stammes erreicht der schildförmige Körper auch eine Länge von mehr als einem Fuss; sie leben im Molukken-Meere und an der Ostküste von Nord-Amerika, und sind jetzt auch oft in unseren Aquarien zu finden, wo sie durch ihren Pfeilschwanz und ihre sonderbaren Schwimmbewegungen auffallen.

Die dritte Hauptklasse der Gliederthiere bilden die Luftrohrthiere (*Tracheata*); sie schliessen sich enger an die erste Hauptklasse, die Ringelthiere, an, und zwar speciell an diejenigen Borstenwürmer, welche einfache Stummelfüsse besitzen (*Protochaeta*); sie sind mit ihnen eng verknüpft durch die Pro-



tracheaten (*Peripatus*), die früher zu letzteren gerechnet wurden. Wahrscheinlich sind die Tracheaten erst gegen Ende des archolithischen Zeitraums entstanden, weil alle diese Thiere (im Gegensatz zu den wasserbewohnenden Krebsen) ursprünglich Landbewohner sind. Offenbar können sich diese Luftathmer erst entwickelt haben, als im Verlaufe der cambrischen oder silurischen Zeit das Landleben begann. Die ältesten Tracheaten-Petrefacte sind einige Skorpione aus dem oberen Silur (*Proscorpius*); auch ein einzelner Insecten-Flügel (*Palaeoblattina*) ist darin gefunden worden. Einige fossile Reste von Spinnen und Insecten sind auch im devonischen System, zahlreichere erst in den Steinkohlen-Schichten entdeckt worden.

Ueber die Entstehung und Verwandtschaft der Tracheaten haben wir die wichtigsten Aufschlüsse erst 1875 durch den merkwürdigen *Peripatus* erhalten, der zwar schon längere Zeit bekannt, aber erst durch die verdienstvollen Naturforscher der Challenger-Expedition genauer untersucht worden ist; namentlich hat Moseley durch Entdeckung seiner Luftröhren und seiner Entwicklung ihm seinen natürlichen Platz im System angewiesen. Früher wurde dieses merkwürdige Thier, welches in der heissen Zone auf der Erde kriechend lebt, zu den Ringelwürmern gerechnet; es gleicht ihnen äusserlich in der cylindrischen Form des gleichmässig geringelten Körpers (Taf. XXI, Fig. 18). Dieser ist aus 15—40 Gliedern zusammengesetzt und trägt eben so viele kurze ungegliederte Fusspaare mit Krallen. Auch besitzt der *Peripatus* noch zahlreiche Nephridien-Paare oder „Segmental-Nieren“, gleich den echten Anneliden. Sein kleiner Kopf ist wenig entwickelt. Die beiden Stränge des „strickleiterförmigen Bauchmarks“ (n) stehen noch seitlich, weit auseinander. Ueberall in der Haut unregelmässig vertheilt finden sich zahlreiche sehr feine Luftlöcher, welche in enge, blind endigende Luftröhren-Büschel hineinführen. Das deutet darauf hin, dass diese Peripatiden als Ueberbleibsel der uralten Urluftrohr-Thiere (*Protracheata*) zu betrachten sind, und dass ihre charakteristischen Luftathmungs-Organen aus Hautdrüsen von Anneliden entstanden waren, denen sie auch in der übrigen Organisation noch sehr nahe stehen.

Bei den drei übrigen Classen der Tracheaten, bei den Myriapoden, Arachniden und Insecten, sind die Luftröhren oder Tracheen nicht mehr unregelmässig über die ganze Haut in zahllosen kleinen Büscheln vertheilt, sondern vielmehr regelmässig in zwei Längsreihen von grösseren Büscheln geordnet. Diese münden jederseits durch eine Reihe von Luftlöchern nach aussen, durch welche die Luft in die blind geendigten Röhren eintritt. In jeder der beiden Längsreihen verbinden sich gewöhnlich die ursprünglich getrennten Büschel durch Verbindungsröhren oder Anastomosen, und durch stärkere Entwicklung und Ausweitung dieser letzteren entstehen zwei starke Längsstämme, die bei vielen Insecten als Haupttheil des Luftröhren-Systems erscheinen. Von den Protracheaten (*Peripatus*) unterscheiden sich die drei echten Tracheaten-Classen ferner allgemein durch zwei wichtige Merkmale: die Segmental-Nieren der ersteren sind bei den letzteren durch Rückbildung verloren gegangen, oder durch Arbeitswechsel in andere Organe umgewandelt; und aus den ungegliederten Fussstummeln sind deutlich gegliederte Beine geworden (Taf. XVIII, Fig. 10, 11; S. 510).

Am nächsten an die Protracheaten oder Peripatiden schliessen sich von den übrigen Tracheaten die Tausendfüsser (*Myriapoda*) an, die gleich den ersteren an dunkeln, feuchten Orten, in und auf der Erde leben. Auch hier ist der Körper noch sehr ähnlich den Ringelthieren, aus einer grossen Anzahl von gleichmässig gebildeten Rumpfgliedern zusammengesetzt, meistens 20—70, selten weniger, bisweilen über 100. Jedes Segment trägt ursprünglich ein Paar kurze, mit Krallen versehene Beine (Taf. XVIII, Fig. 10). Bei der ersten Ordnung der Tausendfüsser, bei den Einfachfüssern (*Chilopoda*) hat sich dieses ursprüngliche Verhältniss erhalten. Bei der zweiten Ordnung hingegen, bei den Doppelfüssern (*Diplopoda*) sind je zwei Körperringe oder Metameren mit einander paarweise verschmolzen, so dass jeder Ring scheinbar zwei Beinpaare trägt (Taf. XXI, Fig. 19). Die Zahl derselben ist oft sehr gross, 60—80, bei einigen selbst über hundert. Alle Beine sind deutlich gegliedert. Zu den Chilopoden gehört *Scolopendra* und *Geophilus*, zu den Diplopoden hingegen *Julus* und *Polyzonias*.

Während bei den Protracheaten und Myriapoden die Zahl der Ringe und Beinpaare an dem langgestreckten wurmförmigen Körper stets sehr gross ist, erscheint sie dagegen in den beiden folgenden Classen der Tracheaten sehr reducirt. Sowohl bei den Spinnen als bei den Insecten sind im entwickelten Reife-Zustande nur Kopf und Brust mit Gliedmaassen ausgestattet, aber nicht der Hinterleib, welcher scharf von der Brust abgesetzt ist. Man kann daher auch *Insecten* und *Arachniden* in einer Hauptclassen zusammenfassen, als Thoracobanten, oder Tracheaten ohne Abdominalfüsse. Ihnen stehen dann gegenüber die Opisobanten, die beiden älteren Classen der *Myriapoden* und *Protracheaten*; hier sind Thorax und Abdomen nicht verschieden, und beide Rumpfabschnitte sind gleichmässig mit zahlreichen kurzen Beinen besetzt (Systemat. Phylogenie, II, S. 663—711).

Nun ist es aber eine sehr interessante, erst neuerdings festgestellte Thatsache, dass die Embryonen der Thoracobanten sehr oft noch rudimentäre Beine am Hinterleibe tragen, welche den Pleopodien der Opisobanten gleichwerthig sind. Sowohl die Keime der Arachniden und Scorpione (Taf. XX, Fig. 7, 8), als auch die Keime und Larven vieler Insecten (Taf. XX, Fig. 9—11) lassen noch deutlich die Anlagen solcher Pleopodien oder Afterfüsse erkennen, die nicht zur Ausbildung gelangen. Wir schliessen daraus, dass die beiden Classen der Thoracobanten ursprünglich von älteren Opisobanten abstammen, und zwar zunächst von *Myriapoden*,<sup>1</sup> weiterhin von *Protracheaten*. Ob aber die beiden Classen der Insecten und Spinnen aus einer und derselben Gruppe von Tausendfüssen (Chilopoden) hervorgegangen sind, oder aus zwei verschiedenen Gruppen dieser Classe, das ist zur Zeit noch nicht entschieden.

Die Spinnen (*Arachnida*) unterscheiden sich von den Insecten hauptsächlich durch den Mangel der Fühlhörner oder Antennen. Während alle Insecten oben auf der Stirn ein paar solche Sinnesorgane tragen (ebenso wie die Myriapoden), sind dieselben bei den Arachniden in Folge von Rückbildung verschwunden. Auf der Bauchseite finden sich in beiden Classen sechs paar Gliedmaassen, von denen die vorderen als Mundwerk-

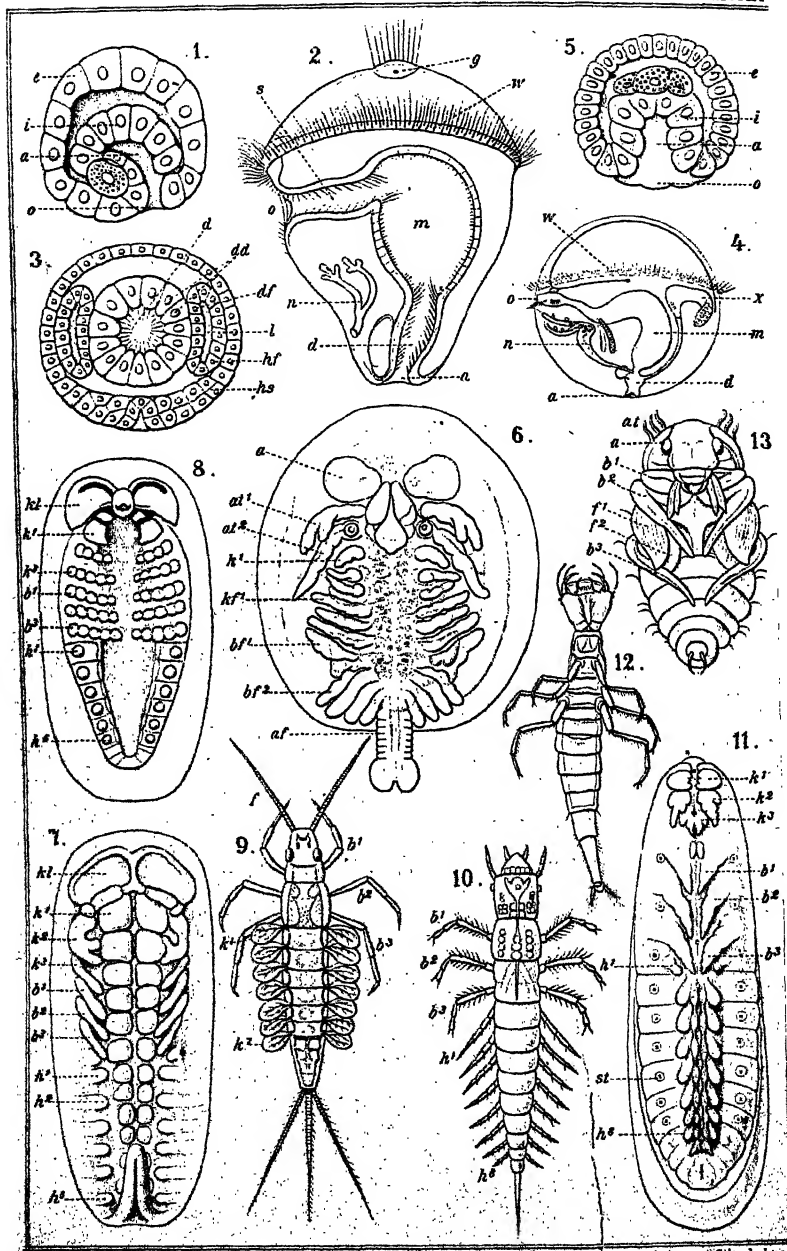
zeuge, die hinteren zum Laufen dienen. Bei den Insecten sitzen 3 Paar Kiefer am Kopfe, 3 Paar Laufbeine an den 3 Ringen der Brust. Bei den Spinnen sind Kopf und Brust meistens verschmolzen. Gewöhnlich schreibt man ihnen zum Unterschiede von den stets sechsbeinigen Insecten vier Beinpaare zu. Wie jedoch die Scorpionspinnen und die Geisselscorpione zu zeigen scheinen, sind eigentlich auch bei ihnen, wie bei den Insecten, nur drei echte Beinpaare vorhanden. Das scheinbar vierte Beinpaar der Spinnen (das vorderste) ist eigentlich ein Kieferpaar. Unter den heute noch lebenden Spinnen giebt es eine kleine Gruppe, welche wahrscheinlich der gemeinsamen Stammform der ganzen Classe sehr nahe steht. Das ist die Ordnung der Scorpionspinnen oder Solpugonien (*Solpuga*, *Galeodes*), von der mehrere grosse, wegen ihres giftigen Bisses sehr gefürchtete Arten in Afrika und Asien leben. Der Körper besteht hier, wie wir es bei dem gemeinsamen Stammvater der Spinnen und Insecten voraussetzen müssen, aus drei getrennten Abschnitten, einem Kopfe, welcher drei Paar Kiefer trägt, einer Brust, an deren drei Ringen drei echte Beinpaare befestigt sind, und einem Hinterleibe, der aus 10 Ringen zusammengesetzt ist; jedes dieser 10 Abdominal-Somiten trägt ein Paar Sternal-Platten, als Rudimente von Pleopodien. In der Gliederung des Leibes stehen demnach die Solifugen, und ebenso auch die Phryniden, eigentlich den Insecten näher, als den übrigen Spinnen. Auf Grund dieser gleichartigen morphologischen Gliederung darf man vielleicht annehmen, dass aus uralten, cambrischen oder silurischen Urspinnen, welche den heutigen Solifugen nahe verwandt waren, sich als vier divergente Zweige die Streckspinnen, Weberspinnen, Schneiderspinnen und Archinsecten entwickelt haben.

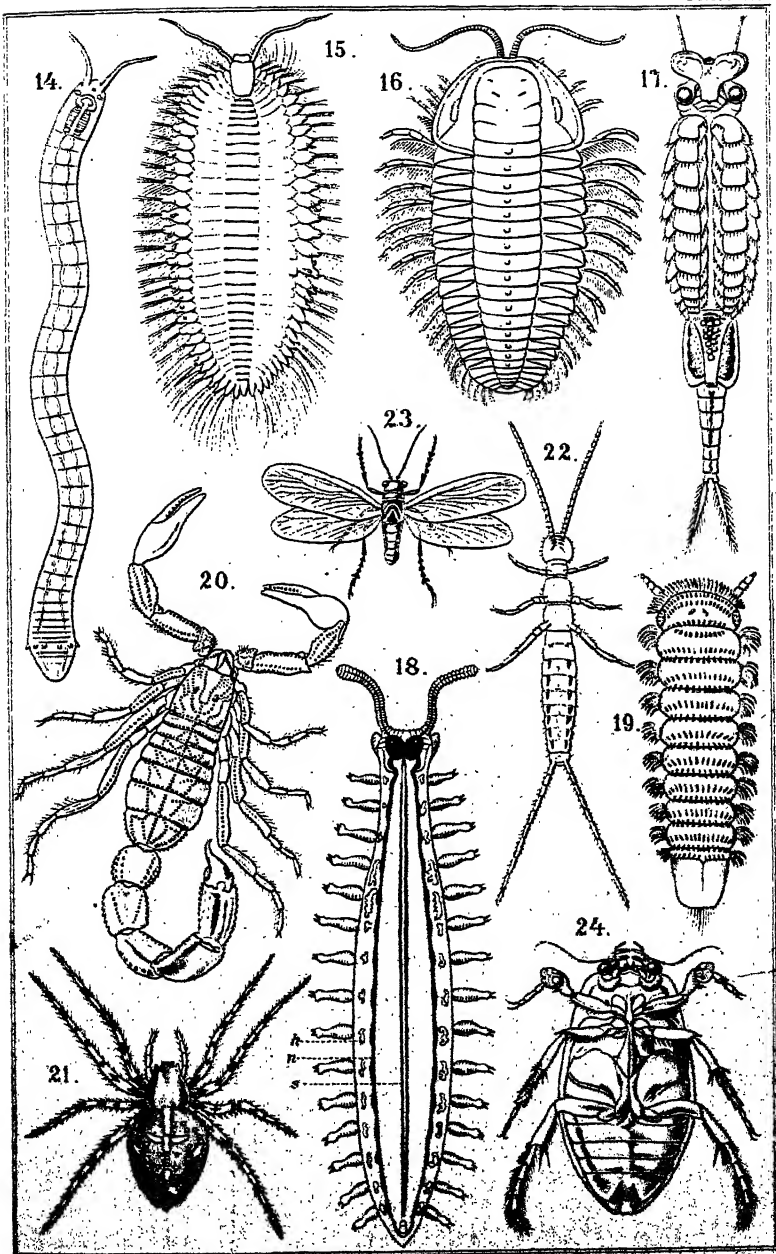
Die Streckspinnen (*Scorpidonia* oder *Arthrogastres*) erscheinen als die älteren und ursprünglicheren Formen; die frühere Leibesgliederung hat sich bei ihnen besser erhalten, als bei den Weberspinnen. Die wichtigsten Formen dieser Unterclasse sind die Scorpione (Taf. XXI, Fig. 20); sie werden durch die Phryniden oder Geisselscorpione mit den Solifugen verbunden. Ihr Embryo (Taf. XX, Fig. 7) zeigt am Abdomen noch 6 Paar Pleo-

podien. Versteinerte Scorpione (*Proscorpius*) kommen einzeln schon im Silur vor, als die ältesten fossilen Reste von echten Luftrohrthieren; häufiger sind sie in der Steinkohle. Als ein rückgebildeter Seitenzweig der Scorpioniden erscheinen die kleinen Bücherscorpione, welche unsere Bibliotheken und Herbarien bewohnen. In der Mitte zwischen den Scorpionen und den Weberspinnen stehen die langbeinigen Schneiderspinnen (*Opiliones*), welche vielleicht aus einem besonderen Zweige der Solpugoniden entstanden sind.

Jüngerer Ursprungs als die Scorpioniden sind die Weberspinnen (*Araneae*), die zweite Unterklasse der Arachniden (Taf. XXI, Fig. 21). Sie haben sich wahrscheinlich aus einem Zweige der Solpugoniden dadurch entwickelt, dass die Leibesringe mehr oder weniger mit einander verschmolzen. Bei den eigentlichen Weberspinnen geht die Verschmelzung der 17—20 Metameren so weit, dass der Körper nur noch aus zwei rundlichen Stücken besteht, welche durch einen dünnen Stiel zusammenhängen. Die Kopfbrust (Cephalothorax), aus 7 Somiten zusammengesetzt, trägt die 6 Gliedmaassen-Paare (2 Paar Kiefer und 4 Paar dünne, gleichgeformte Laufbeine). Der Hinterleib (Abdomen) zeigt beim Embryo noch die Anlagen von 6 Paar Pleopodien oder Afterfüßen (Taf. XX, Fig. 8h); die 3 vorderen werden rückgebildet, die 3 hinteren in Spinnwarzen umgebildet. Durch letztere tritt das Secret der Spinnndrüsen heraus, welches alsbald an der Luft zu feinen Fäden erhärtet und von der Spinne zu dem kunstreichen bekannten Gewebe mittelst der kammförmigen Klauen verarbeitet wird. Die zahlreichen Arten der Weberspinnen (— über 3000, in Deutschland 500 —) zeichnen sich durch die wunderbare Mannichfaltigkeit und Vollkommenheit der Instinkte beim Weben ihrer Netze aus. Die Kunst-Instinkte dieser scharfsinnigen Raubthiere sind — gleich allen anderen „Instincten“ — ursprünglich Gewohnheiten, welche im Laufe langer Zeiträume durch Anpassung erworben und allmählich vervollkommenet, sodann durch Vererbung in der Kette vieler Generationen befestigt wurden; sie liefern ausgezeichnete Beispiele für die plastische und psychologische Bedeutung der











functionellen Anpassung und der vielfach mit ihr verknüpften progressiven Vererbung.

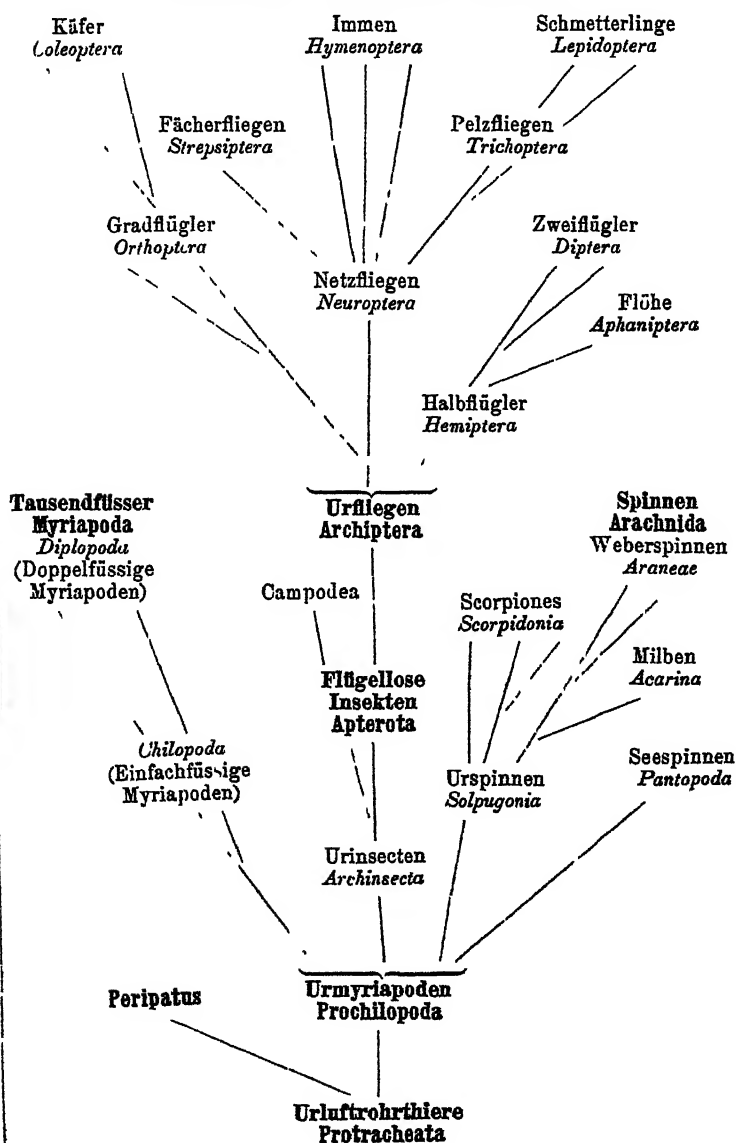
Bei den kleinen Milben (*Acarina*), welche wahrscheinlich aus einem verkümmerten Seitenzweige der Weberspinnen durch Entartung (insbesondere durch Schmarotzerleben) entstanden sind, verschmelzen sogar die beiden rundlichen Körperstücke der Araneen mit einander zu einer einzigen ungegliederten Masse. Viele Arten dieser formenreichen Legion gehören zu den kleinsten und am meisten rückgebildeten Gliederthieren; das Herz ist verschwunden, das Bauchmark auf einen einfachen Knoten reducirt. Die älteren Milben (*Distigmatoria*) besitzen noch zwei Büschel einfacher Luftröhren, welche durch ein Paar Luftlöcher oder Stigmen nach aussen münden; dazu gehören die behende laufenden, rothen Gartenmilben (*Trombidium*), die schwimmenden Wassermilben (*Hydrachma*) und die parasitischen Zecken (*Ixodes*). Die jüngeren, noch mehr verkümmerten Milben (*Astigmatoria*) haben die Tracheen ganz eingebüsst und sind zum Theil nur durch das Mikroskop erkennbar. Manche leben in zersetzten organischen Stoffen, z. B. die Käsemilbe (*Tyroglyphus*), die Obstmilbe (*Glyciphagus*). Die Meisten aber schmarotzen auf Thieren, so die Krätzmilben (*Sarcoptes*), Räudemilben (*Dermatocoptes*) und Haarbalgmilben (*Demodex*). Der charakteristische Körperbau der Spinnen wird bei diesen entarteten Parasiten fast bis zur Unkenntlichkeit unterdrückt.

Entgegen der hier vertretenen Annahme, dass die Arachniden nahe Stamm-Verwandtschaft zu den Insecten besitzen, und sich gemeinsam mit diesen aus der älteren Classe der Myriapoden entwickelt haben (vielleicht auch aus zwei verschiedenen Gruppen dieser Classe), ist neuerdings eine ganz verschiedene Ansicht in England, namentlich von Ray-Lankester, vertreten worden. Hiernach würde die Uebereinstimmung in der Gliederung und dem Körperbau der Spinnen und Insecten nur scheinbar sein, durch Angleichung oder Convergenz bewirkt. Hingegen würden die Arachniden (und zunächst ihre Stamm-Gruppe, die Scorpione) die nächste Stamm-Verwandtschaft zu den Schildthieren oder Aspidonien besitzen, welche wir vorher unter den Crustaceen aufgeführt haben; insbesondere zum *Limulus* (S. 587).

## System der Luftrohrthiere (Tracheata).

Hauptclassen der Tracheaten	Classen der Tracheaten	Legionen der Tracheaten	Ordnungen der Tracheaten
Erste Hauptklasse: Aeltere Tracheaten, <b>Opisobantes</b> Brust und Hinterleib nicht geschieden, beide mit segmentalen Beinpaaren	I. Classe:		
	<b>Protracheata</b> , Urluftrohrthiere Tracheen überall in der Haut	1. <b>Onychopoda</b> { Annelidenartig	1. Hypothetische Stammgruppe
		2. <b>Onychophora</b> { Myriapodenartig	2. Peripatida
	II. Classe: <b>Myriapoda</b> , Tausendfüßer. Tracheen paarweise segmental	3. <b>Chilopoda</b> { Ein Fusspaar an jedem Segment	1. Geophiloda 2. Symphyloda
		4. <b>Diplopoda</b> { Zwei Fusspaare an jedem Segm.	3. Polyxenaria 4. Polyzonaria
Zweite Hauptklasse: Jüngere Tracheaten, <b>Thoracobantes</b> Brust und Hinterleib deutlich getrennt, beide sehr verschieden. Beine nur an der Brust, nicht am Hinterleib entwickelt	III. Classe: <b>Arachnida</b> , Spinnenthier 6 Paar Gliedmaassen (Keine Antennen. 2 Paar Kiefer, 4 Paar Beine). Keine Flügel ( <i>Chelicerota</i> )	5. <b>Solpugonia</b> { Ursinnen	1. Solpugida 2. Phrynida
		6. <b>Scorpidonia</b> { Scorpione	3. Scorpiones 4. Opiliones
		7. <b>Araneae</b> { Webersinnen	5. Dipneumones 6. Tetrapneumones
		8. <b>Acarina</b> { Milben	7. Distigmaria 8. Astigmaria
		9. <b>Pantopoda</b> { Seesinnen	9. Nymphonida 10. Pycnogonida
	IV. Classe: <b>Insecta</b> , Kerbthiere. 7 Paar Gliedmaassen (1 Paar Antennen, 3 Paar Kiefer, 3 Paar Beine). Meistens 2 Paar Flügel an der Brust ( <i>Hexapoda</i> )	10. <b>Apterota</b> { Flügellose Insecten	1. Archinsecta 2. Thysanura 3. Collembola
		11. <b>Mordentia</b> { Beissende Insecten	4. Archiptera 5. Orthoptera 6. Neuroptera
		12. <b>Lambentia</b> { Leckende Ins.	7. Strepsiptera 8. Coleoptera 9. Hymenoptera
		13. <b>Pungentia</b> { Stechende Insecten	10. Hemiptera 11. Phthiraptera 12. Diptera
		14. <b>Sorbentia</b> { Schlüpfende Ins.	13. Siphonaptera 14. Trichoptera 15. Lepidoptera

## Pterygota. Geflügelte Insecten.



Manche Aehnlichkeit zwischen beiden Thierclassen ist ja auffallend gross. Indessen lässt sich dagegen einwenden, dass auch diese Aehnlichkeit nur durch Convergenz bewirkt sein kann (S. 273).

Besonders aber ist zu betonen, dass die Arachniden in zwei sehr wichtigen Eigenthümlichkeiten mit den echten Tracheaten übereinstimmen, in dem Besitze der Luftröhren und der Malpighischen Röhren; die Aspidonien besitzen von beiden keine Spur. Bestünde wirklich eine directe phylogenetische Beziehung zwischen Aspidonien (*Limulus*, *Eurypterus*) und Arachniden (*Scorpio*, *Thelyphonus*), so würde die wahrscheinlichste Hypothese die sein, dass sich die letzteren (ganz unabhängig von den drei übrigen Tracheaten-Classen) schon in silurischer Zeit aus den ersteren entwickelt hätten. Die Tracheen der Arachniden würden dann anderen Ursprungs sein, als diejenigen der Myriapoden und Insecten. Allein die wichtigen Entdeckungen der neuesten Zeit lehren deutlich, dass dies nicht der Fall sein kann. Die ältesten cambrischen Aspidonien (*Archiaspiden*) sind aus einem anderen Zweige der Anneliden entsprungen, als die ältesten Tracheaten (*Peripatiden*).

Die vierte und letzte Classe unter den tracheenathmenden Gliederthieren ist die der Insecten (*Insecta* oder *Hexapoda*), die umfangreichste von allen Thierclassen; sie übertrifft zugleich durch beispiellose Massen-Entwicklung alle übrigen landbewohnenden Thiere und besitzt die höchste Bedeutung in der Oeconomie der Natur. Trotzdem nun die Insecten eine grössere Mannichfaltigkeit von Gattungen und Arten entwickeln, als alle übrigen Thiere zusammengenommen, sind Alle doch im Grunde nur oberflächliche Variationen eines einzigen Themas, welches in seinen wesentlichen Characteren sich ganz beständig erhält. Bei allen Insecten sind die drei Haupt-Abschnitte des Körpers, Kopf, Brust und Hinterleib deutlich getrennt (Taf. XVIII, Fig. 11, S. 510). Der Kopf trägt allgemein ausser den Augen ein Paar gegliederte Fühlhörner oder Antennen, und ausserdem auf jeder Seite des Mundes drei Kiefer. Diese drei Kieferpaare, obgleich bei allen Insecten aus derselben ursprünglichen Grundlage entstanden, haben sich durch verschiedenartige Anpassung bei den verschiedenen Ordnungen zu höchst mannichfaltigen und merkwürdigen

Formen umgebildet, so dass man sie hauptsächlich zur Unterscheidung der Legionen und Ordnungen verwendet. Der mittlere Abschnitt, die Brust oder der Thorax, ist stets aus drei Somiten gebildet und trägt auf der Bauchseite die drei Beinpaare, ausserdem noch bei den Meisten auf der Rückenseite zwei Flügelpaare. Freilich sind bei sehr vielen Insecten eines oder beide Flügelpaare verkümmert, oder selbst ganz verschwunden. Allein die vergleichende Anatomie der Insecten zeigt uns deutlich, dass dieser Mangel meistens erst nachträglich durch Verkümmern der Flügel entstanden ist, und dass fast alle jetzt lebenden Insecten von einem gemeinsamen Stamm-Insect abstammen, welches drei Beinpaare und zwei Flügelpaare besass (vergl. S. 283). Eine einzige Ausnahme bildet die uralte Legion der Apteroten, mit den drei Gruppen der Archinsecten, Thysanuren und Collembolen. Bei diesen kleinen Insecten ist der Flügel-Mangel ein ursprünglicher; sie sind der letzte Rest einer silurischen ungeflügelten Stammgruppe, die unmittelbar aus den Myriapoden hervorging (vergl. Taf. XXI, Fig. 19, 22).

Die Flügel, welche die Insecten so auffallend vor den übrigen Gliederthieren auszeichnen, sind selbstständige Rücken-Gliedmaassen und entstanden ursprünglich wahrscheinlich aus blattförmigen Tracheenkiemen, wie wir sie noch heute an den im Wasser lebenden Larven der Eintagsfliegen (*Ephemera*) beobachten (Taf. XX, Fig. 9). Gleich diesen Kiemen sind auch die Flügel ursprünglich dünne Hautfalten, in denen sich Adern, Tracheen und Nerven ausbreiten. Die Vorderflügel, die bei den Käfern und Anderen in harte, hornige Flügeldecken verwandelt sind, sitzen am zweiten, die Hinterflügel am dritten Brusttring.

Der Hinterleib oder das Abdomen besteht meistens aus 10 (selten 11, oft weniger) Ringen und trägt bei den erwachsenen und geschlechtsreifen Insecten keine gegliederten Beine. Aber der Embryo zeigt auch hier, ebenso wie bei den Spinnen, oft deutlich die Anlagen von Afterfüssen oder *Pleopodien*, meistens 6—8 oder selbst 10 Paare. So sehen wir sie deutlich am Keime vieler Orthopteren und Käfer, so z. B. beim Wasserkäfer (Taf. XX, Fig. 11h). Aber auch die Larven vieler Insecten, welche man

als Raupen (*Erucæ*) unterscheidet, besitzen solche Afterfüsse, bei den Schmetterlingen 2—4 Paar (am VI.—IX. Hinterleibs-Ring), bei den ältesten Immen, den Blattwespen (*Tenthredaria*) 6—7 Paar, bei manchen Netzfliegen 7—8 Paar (so bei den Panorparien, Taf. XX, Fig. 10h). Ich vermüthe auch, dass die ähnlichen, mannichfaltig gestalteten Anhänge am Abdomen anderer Insecten-Larven aus solchen Pleopodien entstanden sind, die ich als Erbstücke von den Myriapoden-Ahnen betrachte. Aber bei der Verwandlung verschwinden dieselben; nur die ältesten unter den lebenden Insecten, die Campodinen, bewahren zeitlebens 7—9 Paar Ueberreste derselben in Form von kurzen Griffeln (*Campodea*, Taf. XXI, Fig. 22).

Um einen klaren Ueberblick über die bunte Formen-Masse der Insecten-Welt und eine sichere Einsicht in den Gang ihrer Stammesgeschichte zu gewinnen, ist es vor Allem nothwendig die grossen Hauptgruppen in ein natürliches System zu bringen; wir unterscheiden darin fünf Legionen und zwölf Ordnungen (vergl. S. 604). Dabei benutzen wir in erster Linie zur Classification die verschiedene Bildung der Mundtheile und der Flügel, sowie die Art der Entwicklung. In letzterer Beziehung unterscheidet man schon seit langer Zeit drei Hauptgruppen, nämlich *Anetabola* (Insecten ohne Verwandlung), *Hemimetabola* (mit halber Verwandlung) und *Holometabola* (mit voller Verwandlung). Die grosse Mehrzahl der Insecten besitzt eine volle Verwandlung, nämlich 8 von den 12 Ordnungen unseres Systems (IV.—VII. und IX.—XII. auf S. 604). Jedes Kind kennt die wunderbare Metamorphose des Schmetterlings, der sich während des ruhenden Puppen-Zustandes aus der verpuppten Raupe entwickelt. Aber ebenso wie bei den Schmetterlingen, finden wir eine vollkommene Verwandlung auch bei den sieben andern genannten Ordnungen, insbesondere bei den Dipteren, Hymenopteren und Coleopteren. Ueberall unterscheiden wir hier vier verschiedene Stufen in der Lebensgeschichte des Individuums: I. Der Embryo (— der Keim innerhalb der Eihüllen, aus der Gastrula entstanden, Taf. XX, Fig. 11); II. Die Larve, das flügellose junge Insect, welches längere Zeit frei lebt und die Bildungsstufe der Myriapoden-

Ahnen erblich wiederholt (Taf. XX, Fig. 9, 10, 12): III. Die Puppe oder Chrysalide, ein längerer Ruhe-Zustand, während dessen die „verpuppte“ Larve innerhalb der von ihr gebildeten Puppenhülle die merkwürdigsten Umbildungen durchmacht (Taf. XX, Fig. 13); IV. Die Imago oder das „Artbild“, das geschlechtsreife und geflügelte Insect, welches der Liebe lebt und die Art fortpflanzt (Taf. XXI, Fig. 23, 24).

Die Larven der Insecten sind nicht immer echte Raupen (*Erucæ*), wie bei den Schmetterlingen; so nennen wir sie bloss, wenn sie noch die Hinterleibs-Füsse behalten haben, die interessanten Erbstücke ihrer Myriapoden-Ahnen. Bei der grossen Mehrzahl der modernen Insecten sind dieselben (— wie bei den Spinnen —) durch Rückbildung verloren gegangen; die Larven tragen nur drei Paar Brustfüsse und heissen dann Engerlinge (*Tarmones*); so bei den meisten Käfern, Netzfliegen und Pelzfliegen. Endlich sind bei den Larven der meisten Dipteren und Hymenopteren, sowie der Flöhe und mancher anderen Insecten (— in Folge von Schmarotzer-Leben oder von überreicher Brutpflege —) auch die sechs Brustfüsse verloren gegangen, und die fusslosen Larven heissen dann Maden (*Schadones*).

Hemimetabola oder Insecten mit halber, unvollkommener Verwandlung heissen diejenigen Ordnungen, bei denen das ruhende Puppen-Stadium fehlt. Auch hier unterliegt die freilebende Larve mehrfachen Häutungen und Form-Veränderungen; aber die Umbildung und Anlage der Flügel geschieht allmählig, ohne dass eine „Verpuppung“ erfolgte. Nach der letzten Häutung ist die Imago geflügelt und geschlechtsreif. Das ist der Fall bei den drei Ordnungen der *Archipteren*, *Orthopteren* und *Hemipteren*. Offenbar ist diese „halbe oder unvollkommene Metamorphose“ der ursprünglichere Entwicklungsgang; aus ihr ist erst später allmählig (— im Laufe langer Zeiträume! —) die volle Metamorphose der *Holometabola* (mit Puppenbildung) entstanden, und zwar polyphyletisch, mehrmals in verschiedenen Legionen, unabhängig von einander.

Ametabola endlich, d. h. ohne alle Verwandlung, sind nur die ältesten Insecten, die Flügellosen (*Apterota*); sie schlüpfen



bereits in derselben einfachen Form aus dem Ei, welche sie in reifem Zustande besitzen; daher fehlt hier auch das Jugend-Stadium der Larve. Die kleine Legion dieser Apteroten (oder *Apterygoten*) umfasst nur wenige unscheinbare Insecten, die drei Familien der Archinsecten (*Campodina*), der Thysanuren (*Lepismida*) und der Collobolen (*Podurida*). Zu den Archinsecten gehört die merkwürdige *Campodea*, (Taf. XXI, Fig. 22), zu den Thysanuren die bekannten naschhaften „Zuckergäste oder Silberfischchen“ in unseren Speisekammern (*Lepisma*), zu den Collobolen die kleinen Schneeflöhe (*Degeria*) und Gletscherflöhe (*Desoria*). Alle diese Apteroten zeichnen sich durch die primitive Einfachheit der Organisation vor allen übrigen Insecten aus, und der Flügelmangel ist bei ihnen allein ursprünglich. Bei allen anderen flügellosen Insecten (— wie sie zahlreich und in allen Ordnungen vorkommen —) ist derselbe hingegen erst nachträglich entstanden, durch Verkümmern und Rückbildung der Flügel (vergl. S. 283). Ausserdem sind die Apteroten dadurch sehr merkwürdig, dass manche von ihnen noch zeitlebens rudimentäre Beine an den Hinterleibs-Ringen tragen, sich also direct an die Myriapoden, ihre Vorfahren, anschliessen. Das ist namentlich bei den Campodinen der Fall, welche wir unter allen lebenden Insecten als die ältesten betrachten, als vereinzolten Ueberrest der ursprünglichen Stammgruppe, der Archinsecten. Auf Grund dieser wichtigen Thatsachen kann man die ganze Insecten-Classe vom phylogenetischen Gesichtspunkt aus zunächst in zwei historisch geschiedene Unterclassen eintheilen, Apteroten und Pterygoten. Die ältere Unterklasse der Urflügellosen (*Apterota*) umfasst ausser den lebenden Ametabolen auch noch die ausgestorbenen directen Zwischenformen zwischen Tausendfüssern und Insecten. Die jüngere Unterklasse der Flügel-Insecten (*Pterygota*) hat sich erst später aus den ersteren entwickelt und umfasst alle übrigen Insecten.

Die elf Ordnungen der Pterygoten, welche wir in unserm System (S. 604) unterscheiden, vertheilen wir nach der verschiedenen Bildung der Mundtheile in vier grössere Hauptgruppen oder Legionen. Von diesen haben die Beissenden Insecten

(*Mordentia*) noch die ursprüngliche Bildung der Mundwerkzeuge beibehalten, welche auch die *Apteroten* besitzen, und welche ein Erbtheil von ihren *Myriapoden*-Ahnen ist. Die drei Kieferpaare sind mehr oder weniger kräftige Beisswerkzeuge, ebenso die Oberkiefer (*Mandibulae*) als die Unterkiefer (*Maxillae*) und die dahinter stehenden Hinterkiefer (*Postmaxillae*); sie sind namentlich bei den meisten Käfern und Orthopteren (Schaben, Heuschrecken) zum Zerkleinern harter Pflanzentheile sehr geeignet. Das ist auch noch der Fall bei den meisten *Hymenopteren* (Immen, Wespen, Ameisen u. s. w.); aber hier sind zugleich die verwachsenen Postmaxillen in eine lange, zum Lecken von Säften geeignete Zunge verwandelt, wesshalb wir aus ihnen die besondere Legion der Leckenden Insecten (*Lambentia*) bilden. Ganz anders gebildet ist der Saugmund der Stechenden Insecten (*Pungentia*), der Wanzen, Mücken, Flöhe u. s. w. Hier finden wir im Munde 4 lange, nadelförmige Stochborsten, die umgewandelten Oberkiefer und Unterkiefer, während die Hinterkiefer einen zum Saugen geeigneten Rüssel bilden; so in den drei Ordnungen der *Hemiptera*, *Diptera* und *Aphaniptera*. Wiederum ganz eigenthümlich ist endlich die Mundbildung der Pelzfliegen und Schmetterlinge, welche wir in der Legion der Schlüpfenden Insecten (*Sorbentia*) vereinigen; diese besitzen eine lange Rollzunge, welche wesentlich aus den beiden rinnenförmigen, an einander gelegten Unterkiefern gebildet wird (— bei den Pelzfliegen zugleich von den Hinterkiefern —); dagegen sind die Oberkiefer bei den Schlüpfenden ganz verkümmert. Die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Insecten-Mundtheile führt den interessanten Nachweis, dass alle diese verschiedenen, höchst mannichfaltig umgebildeten Formen derselben aus einer und derselben Urform hervorgegangen sind, aus den einfachen drei Kiefer-Paaren der ältesten beissenden Insecten, und diese haben dieselbe durch Vererbung von den *Myriapoden* erhalten.

Unter den beissenden Pterygoten steht der gemeinsamen Stammform Aller am nächsten die Ordnung der Urflügler (*Archiptera* oder *Pseudoneuroptera*). Dahin gehören vor allen die

Eintagsfliegen (*Ephemera*), deren im Wasser lebende Larven uns wahrscheinlich noch heute in ihren blattförmigen Tracheenkiemen die Organe zeigen, aus denen die Insectenflügel entstanden (Taf. XX, Fig. 9k). Ferner gehören in diese Ordnung die bekannten Wasserjungfern oder Libellen (*Odonata*) und die gefürchteten Termiten (*Corrodentia*). Versteinerte Reste von Urflüglern finden sich einzeln schon im Silurischen und Devonischen System, sowie in der Steinkohle. Unmittelbar hat sich wahrscheinlich aus den Urflüglern die Ordnung der Netzflügler (*Neuroptera*) entwickelt, welche sich von ihnen wesentlich nur durch die vollkommene Verwandlung unterscheiden (Taf. XX, Fig. 10, 23). Es gehören dahin die Florfliegen (*Chrysopida*) und die Schnabelfliegen (*Panorpida*). Fossile Insecten, welche den Uebergang von den Urflüglern (Libellen) zu den Netzflüglern (Sialiden) vermitteln, kommen schon im Devon und in der Steinkohle vor (*Dictyophlebia*). Von den Neuropteren stammen wahrscheinlich die kleinen Fächerflügler ab (*Strepsiptera*), ausgezeichnet durch die Verkümmern der Vorderflügel und durch ihre merkwürdige parasitische Lebensweise (in Hymenopteren).

Aus einem anderen Zweige der Urflügler hat sich wahrscheinlich schon frühzeitig durch Differenzirung der boiden Flügel-paare die Ordnung der Gradflügler (*Orthoptera*) entwickelt. Diese Abtheilung besteht aus der formenreichen Gruppe der Schaben, Heuschrecken, Gryllon u. s. w. (*Udonata*), und aus der kleinen Gruppe der bekannten Ohrwürmer (*Labidura*), welche durch die Kneifzange am hinteren Körperende ausgezeichnet sind. Sowohl von Schaben als von Gryllon und Heuschrecken kennt man Versteinerungen aus dem Devon und aus der Steinkohle.

Auch die sechste und höchstentwickelte Ordnung der beissenden Insecten, die der Käfer (*Coleoptera*), kommt bereits in der Steinkohle versteinert vor. Diese ausserordentlich umfangreiche Ordnung enthält über 90,000 lebende Arten (— vielleicht mehr als 100,000), jedenfalls mehr als alle anderen Ordnungen des Thierreichs. Sie ist der bevorzugte Liebling der Insectenliebhaber und Sammler, und zeigt am deutlichsten von Allen, welche unendliche Formen-Mannigfaltigkeit sich durch Anpassung an

verschiedene Lebensverhältnisse äusserlich entwickeln kann, ohne dass deshalb der innere Bau und die Grundform des Körpers irgendwie wesentlich umgebildet wird. Wahrscheinlich haben sich die Käfer aus einem Zweige der Gradflügler entwickelt, von denen sie sich wesentlich nur durch ihre vollkommene Verwandlung unterscheiden (Taf. XX, Fig. 11—13, 24).

An diese sechs Ordnungen der bissenden Insecten schliesst sich nun zunächst die eine Ordnung der leckenden Insecten (*Lambentia*) an, die interessante Gruppe der Immen oder Hautflügler (*Hymenoptera*). Dahin gehören diejenigen Insecten, welche sich durch ihre entwickelten Culturzustände, durch ihre weitgehende Arbeitheilung, Gemeindebildung und Staatenbildung zu bewunderungswürdiger Höhe des Geisteslebens, der intellectuellen Vollkommenheit und der Characterstärke erhoben haben, und dadurch nicht allein die meisten Wirbellosen, sondern überhaupt die meisten Thiere übertreffen. Es sind das vor Allen die Ameisen und die Bienen, sodann die Hummeln, Wespen, Blattwespen, Holzwespen, Schlupfwespen, Gallwespen u. s. w. Sie kommen zuerst versteinert im Jura vor, in grösserer Menge jedoch erst in den Tertiärschichten. Wahrscheinlich haben sich die Hautflügler aus einem Zweige entweder der Urflügler oder der Netzflügler entwickelt.

Die Legion der stechenden Insecten (*Pungentia*) umfasst die drei Ordnungen der *Hemipteren*, *Dipteren* und *Aphanipteren*. Die ältesten von diesen sind die Halbflügler (*Hemiptera*), von denen sich fossile Reste schon im Jura finden. Aber schon im permischen System kommt ein merkwürdiges Insect vor (*Eugereon*), welches auf die Abstammung der Hemipteren von den Archipteren hindeuten scheint. Unter den lebenden Hemipteren, die auch wegen ihrer schnabelähnlichen Mundbildung Schnabelkerfe (*Rhynchota*) genannt worden, sind die ältesten die Blattläuse (*Aphidoptera*), und die kleinen Zottenfliegen (*Thysanoptera*), welche diese Unterordnung mit den Archipteren-Ahnen verbinden. Die Läuse (*Phthiraptera*) haben in Folge von Parasitismus ihre Flügel verloren. Dagegen haben die höher entwickelten Zirpen oder Cicaden (*Homoptera*) beide Flügel-Paare gleichmässig, die Wanzen (*Heteroptera*) dagegen ungleichmässig

## System der Insecten.

Fünf Legionen und zwölf Ordnungen der Kerfo.

Legionen der Insecten	Metamorphose und Flügel	Ordnungen der Insecten	Unter-Ordnungen
Erste Legion: <b>Apterota</b> Flügellose Insecten mit beissenden Mundtheilen.	I. Keine Metamor- phose Keine Flügel	I. <b>Apterygota</b> (= <i>Apterygogenea</i> ) Flügellose Kerfo	1. Archinsecta 2. Thysanura 3. Collembola
Zweite Legion: <b>Mordentia</b> Beissende Insecten Ursprüngliche Bil- dung der kauen- den Mundtheile; kräftige Mandibeln, Maxillen u. Post- maxillen gleich- artig, mit Tastern.	II. Halbe Metam. 2 Paar gleichartige hyaline Flügel III. Halbe Metam. 2 Paar ungleiche Flügel IV. Volle Metam. 2 Paar gleichartige hyaline Flügel V. Volle Metam. 1 Paar Flügel (vorn reducirt) VI. Volle Metam. 2 Paar ungl. Flügel (vorn Elytren)	II <b>Archiptera</b> (= <i>Pseudoneurop- tera</i> ) Urfliegen III. <b>Orthoptera</b> Schreckenkerfo IV. <b>Neuroptera</b> Netzfliegen V. <b>Strapsiptera</b> (= <i>Rhipiptera</i> ) Fächerfliegen VI. <b>Coleoptera</b> (= <i>Eleutherata</i> ) Käfer	1. Ephemerallia 2. Odonata 3. Plecoptera 4. Coirodentia 1. Grylloptera 2. Dermapterora 1. Megaloptera 2. Mecoptera 1. Rhipiptera (Stylopida) 1. Pentanera 2. Heteromera 3. Tetramera 4. Trimera
Dritte Legion: <b>Lambentia</b> Leckende In- secten Beissende Mandibeln und labiale Zunge.	VII. Volle Meta- morphose 2 Paar gleichartige hyaline Flügel	VII. <b>Hymenoptera</b> (= <i>Piezata</i> ) Immen	1. Tenthredaria 2. Chalcidaria 3. Formicaria 4. Apidaria
Vierte Legion: <b>Pungentia</b> Stechende Insecten Saugrohr aus der Unterlippe gebildet. Maxillen und Mandibeln bilden vier Stechborsten.	VIII. Halbe Metam. 2 Paar hyaline Flügel, meist gleich, oft reducirt IX. Volle Metam. 1 Paar Flügel (Hinterflügel re- ducirt) X. Volle Metam. Keine Flügel	VIII. <b>Hemiptera</b> (= <i>Rhynchota</i> ) Schnabelkerfo IX. <b>Diptera</b> (= <i>Antliata</i> ) Mückenkerfo X. <b>Aphaniptera</b> Flöhe	1. Thysanoptera 2. Aphidotera 3. Homoptera 4. Phthiraptera 5. Heteroptera 1. Nemocera 2. Tanystoma 3. Brachycera 4. Pupipara 1. Siphonoptera (Pulicida)
Fünfte Legion: <b>Sorbentia</b> Schlüpfende Insecten Saugrüssel aus den Maxillen ge- bildet, Mandibeln verkümmert.	XI. Volle Metam. 2 Paar gleichartige behaarte Flügel, Postmaxillen stark XII. Volle Metam. 2 Paar gleichartige beschuppte Flügel, Postmaxillen ver- kümmert	XI. <b>Trichoptera</b> Pelzfliegen XII. <b>Lepidoptera</b> (= <i>Glossata</i> ) Schmetterlinge	1. Phryganaria (Phryganida) 1. Microlepidoptera 2. Geometraria 3. Noctuaria 4. Bombycaria 5. Sphingaria 6. Rhopalocera

umgebildet. Die Homipteren besitzen noch nicht die volle Metamorphose, welche die beiden anderen Ordnungen der stechenden Insecten, die Dipteren und Aphanipteren, auszeichnet. Nur einzelne Blattläuse (Cocciden) haben dieselbe erworben, und diese nähern sich zugleich den Dipteren durch Verlust der Hinterflügel.

Die zweite Ordnung der stechenden Insecten, die Fliegen, Mückenkerfe oder Zweiflügler (*Diptera*) finden sich zwar auch schon im Jura versteinert neben den Halbflüglern vor; allein dieselben haben sich wahrscheinlich erst in der Lias-Zeit aus einem Zweige der älteren Aphidopteren durch Rückbildung der Hinterflügel entwickelt. Nur die Vorderflügel sind bei den Dipteren vollständig geblieben. Die Hauptmasse dieser Ordnung bilden die langgestreckten Mücken (*Nemocera*) und die gedrungenen eigentlichen Fliegen (*Brachycera*), von denen die erstere wohl älter sind. Doch finden sich von Beiden schon Reste im Jura vor. Durch Degeneration in Folge von Parasitismus haben sich aus ihnen wahrscheinlich die beiden kleinen Gruppen der puppengebärenden Lausfliegen (*Pupipara*) und der springenden Flöhe (*Aphaniptera*) entwickelt. Letztere sind flügellos und werden neuerdings als besondere Ordnung abgetrennt.

Die fünfte Legion der Insecten zeichnet sich durch den Besitz schlürfender Mundtheile aus (*Sorventia*). Die Hauptgruppe derselben bilden die Schmetterlinge (*Lepidoptera*). Diese Ordnung erscheint in mehreren morphologischen Beziehungen als die vollkommenste Abtheilung der Insecten und hat sich demgemäss auch erst am spätesten entwickelt. Man kennt nämlich von dieser Ordnung Versteinerungen nur aus der Tertiärzeit, während die vier vorhergehenden Ordnungen bis zum Jura, die bissenden Ordnungen dagegen bis zur Steinkohle oder zum Devon hinaufreichen. Die nahe Verwandtschaft einiger Motten (*Tineae*) und Eulen (*Noctuae*) mit einigen Schmetterlingsfliegen (*Phryganila*) macht es wahrscheinlich, dass die Schmetterlinge von dieser Gruppe der Pelzfliegen (*Trichoptera*) abstammen; diese rechnete man früher zur Ordnung der Netzflügler oder Neuropteren, aus denen sie sich jedenfalls entwickelt haben.

Wie Sie sehen, bestätigt Ihnen die ganze Geschichte der In-

secten-Classe und weiterhin auch die Geschichte des ganzen Gliederthier-Stammes wesentlich die grossen Gesetze der Differenzirung und Vervollkommnung, welche wir nach Darwin's Selections-Theorie als die nothwendigen Folgen der natürlichen Züchtung anerkennen müssen. Der ganze formenreiche Stamm beginnt in archolithischer Zeit mit niederen, wasserbewohnenden Ringelthieren, welche aus einer älteren Gruppe von ungegliederten Wurmthieren hervorgingen. Aus solchen alten, noch unvollkommen gegliederten Würmern, welche die Anlage des charakteristischen Bauchmarks erwarben, entwickelten sich die Stammformen der heutigen Ringelthiere oder Anneliden. Diese waren anfangs noch fusslos und borstenlos, wie die heutigen Archanneliden und Egel; später erwarben sie Fussstummel mit Borsten wie die Borstenwürmer. Ebenfalls schon im archolithischen Zeitalter, und zwar in der cambrischen Periode, entwickelten sich aus einem Zweige der Chaetopoden die Krustenthiere oder Crustaceen. Von diesen sind die Schildthiere, und namentlich die Trilobiten, durch zahlreiche Versteinerungen bereits im devonischen und silurischen, ja sogar schon im cambrischen System vertreten. Ebenso alt sind auch die Urkrebse oder Archicariden und die aus ihnen hervorgegangenen Leptocariden und Palacariden.

Jünger als die wasserathmenden Ringelthiere und Krustenthiere sind die luftathmenden Luftrohrthiere oder Tracheaten. Allerdings finden sich einzelne Scorpione schon im Silur; und spätestens in die silurische Periode ist also wohl auch die Entstehung der gemeinsamen Stammform aller Tracheaten zu setzen, welche dem heutigen Peripatus sehr nahe stand. Aus solchen *Prottracheaten* entwickelten sich während der silurischen Zeit die Stammformen der Tausendfüsser, Spinnen und Insecten. Von den Insecten existirten lange Zeit hindurch nur die sechs beissenden Ordnungen; zunächst flügellose Apteroten, dann Urflügler, welche wahrscheinlich die gemeinsame Stammgruppe der anderen bilden. Erst viel später entwickelten sich aus den beissenden Insecten, welche die ursprüngliche Form der drei Kieferpaare am reinsten bewahrten, als drei divergente Zweige die leckenden, stechenden und schlürfenden Insecten.

## Vierundzwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der Chordathiere (Mantelthiere und Wirbelthiere).

Die Schöpfungs-Urkunden der Wirbelthiere (Vergleichende Anatomie, Embryologie und Paläontologie). Das natürliche System der Wirbelthiere. Die vier Classen der Wirbelthiere von Linné und Lamarck. Vermehrung derselben auf acht Classen. Hauptclasse der Rohrherzen oder Schädellosen (Lanzetthiere). Blutsverwandschaft der Schädellosen mit den Mantelthieren. Uebereinstimmung in der embryonalen Entwicklung des Amphioxus und der Ascidien. Ursprung des Wirbelthier-Stammes aus der Würmergruppe. Einheitliche Abstammung der Chordathiere. Ihr Kiemendarm. Beziehung zu den Enteropneusten (Eichelwurm oder Balanoglossus), und zu den Schnurwürmern (Nemertina). Divergente Entwicklung der Mantelthiere und Wirbelthiere. Die drei Classen der Mantelthiere (Tunicata): Copelaten, Ascidien und Thalidien. Hauptclasse der Unpaarnasen oder Rundmäuler (Inger und Lampreten). Hauptclasse der Anamnioten (Ichthyonen oder Amnionlosen). Fische (Urfische, Schmelzfische, Knochenfische). Lurche oder Dipneusten. Einlunger (Monopneumones) und Zweilunger (Dipneumones). Ceratodus.

Meine Herren! Unter den natürlichen Hauptgruppen der Organismen, welche wir wegen der Blutsverwandschaft aller darin vereinigten Arten als Stämme oder Phylen bezeichnen, ist keine einzige von so hervorragender und überwiegender Bedeutung, als der Stamm der Wirbelthiere. Denn nach dem übereinstimmenden Urtheil aller Zoologen ist auch der Mensch ein Glied dieses Stammes und kann seiner ganzen Organisation und Entwicklung nach unmöglich von den übrigen Wirbelthieren getrennt werden. Wir hatten aus der individuellen Entwicklungs-Geschichte des Menschen schon früher die unbestreitbare Thatsache kennen gelernt, dass derselbe in seiner Entwicklung aus dem Ei anfänglich



nicht von den übrigen Wirbelthieren, und namentlich den Säugethieren, verschieden ist; daraus müssen wir nothwendig mit Beziehung auf seine paläontologische Entwicklungs-Geschichte schliessen, dass das Menschengeschlecht sich historisch wirklich aus niederen Wirbelthieren entwickelt hat, und dass dasselbe zunächst von den Säugethieren abstammt. Nächst diesem Umstande wird aber auch das vielseitige höhere Interesse, das die Wirbelthiere in anderer Beziehung vor den übrigen Organismen in Anspruch nehmen, es rechtfertigen, dass wir den Stammbaum der Wirbelthiere und dessen Ausdruck, das natürliche System, hier besonders genau untersuchen.

Glücklicherweise sind die Schöpfungs-Urkunden, welche uns bei der Aufstellung der Stammbäume immer leiten müssen, grade für diesen wichtigen Thierstamm, aus dem unser eigenes Geschlecht entsprossen ist, besonders vollständig. Durch Cuvier ist schon im Anfange unseres Jahrhunderts die vergleichende Anatomie und Paläontologie, durch Baer die Keimes-Geschichte der Wirbelthiere zu einer sehr hohen Ausbildung gelangt. Späterhin haben vorzüglich die vergleichend-anatomischen Untersuchungen von Johannes Müller und Rathke, und in neuester Zeit diejenigen von Gegenbaur und Huxley, unsere Erkenntniss von den natürlichen Verwandtschafts-Verhältnissen der verschiedenen Wirbelthier-Gruppen bedeutend gefördert. Insbesondere haben die classischen Arbeiten von Gegenbaur, welche überall von dem Grundgedanken der Descendenz-Theorie durchdrungen sind, den Beweis geführt, dass das vergleichend-anatomische Material, wie bei allen übrigen Thieren, so ganz besonders im Wirbelthier-Stamm, erst durch die Anwendung der Abstammungs-Lehre seine wahre Bedeutung und Geltung erhält. Auch hier, wie überall, sind die Analogien auf die Anpassung, die Homologien auf die Vererbung zurückzuführen. So sehen wir z. B., dass die homologen Gliedmaassen der verschiedensten Wirbelthiere, trotz ihrer ausserordentlich ungleichen äusseren Form, dennoch wesentlich denselben inneren Bau besitzen; wir sehen, dass dem Arme des Menschen und des Affen, dem Flügel der Fledermaus und des Vogels, der Brustflosse der Walfische

und der Seedrachon, den Vorderbeinen der Hufthiere und der Frösche immer dieselben Knochen, in derselben charakteristischen Lagerung, Gliederung und Verbindung zu Grunde liegen. Diese wunderbare Uebereinstimmung oder Homologie können wir nur durch die gemeinsame Vererbung von einer einzigen Stammform erklären. Die auffallenden Unterschiede dieser homologen Körperteile dagegen rühren von der Anpassung an verschiedene Existenzbedingungen und Thätigkeiten her (vergl. die Hände, Taf. IV, S. 400, und die Hinterbeine, Taf. XXIV, S. 312).

Ebenso wie die vergleichende Anatomie ist auch die Ontogenie oder die individuelle Entwicklungs-Geschichte für den Stammbaum der Wirbelthiere von ganz besonderer Wichtigkeit. Die ersten aus dem Ei entstehenden Entwicklungs-Zustände sind bei allen Wirbelthieren im Wesentlichen gleich, und behalten um so länger ihre Uebereinstimmung, je näher sich die betreffenden ausgebildeten Wirbelthier-Formen im natürlichen System, d. h. im Stammbaum, stehen. Wie weit diese Uebereinstimmung der Keimformen oder Embryonen selbst bei den höchst entwickelten Wirbelthieren noch jetzt geht, das habe ich Ihnen schon früher gelegentlich erläutert (vergl. S. 289—315). Die wesentliche Uebereinstimmung in Form und Bau, welche z. B. zwischen den Embryonen des Menschen und der übrigen Säugethiere selbst noch in den auf Taf. II und III in der zweiten Reihe dargestellten Entwicklungs-~~stadien~~ besteht, ist eine Thatsache von unermesslicher Wichtigkeit, die liefert uns die wichtigsten Anhaltspunkte für den Stammbaum.

Die paläontologischen Schöpfungs-Urkunden sind von ganz besonderem Werthe. Denn die Thierreste gehören grösstentheils dem Wirbelthier an, einem Organsysteme, welches von dem grössten Organismus von der grössten Bedeutung ist, wie überall, die Versteinerungen unvollständig und lückenhaft. Allein immerhin sind in den verworbenen Wirbelthieren wichtigere Reste erhalten, als von den meisten anderen Gruppen, und einzelne Trümmer geben oft die bedeutendsten Aufschlüsse.

Fingerzeige über das Verwandtschafts-Verhältniss und die historische Aufeinanderfolge der verschiedenen Gruppen.

Die Bezeichnung Wirbelthiere (*Vertebrata*) rührt, wie ich schon früher erwähnte, von dem grossen Lamarck her, welcher zuerst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts unter diesem Namen die vier oberen Thierclassen Linné's zusammenfasste: die Säugethiere, Vögel, Amphibien und Fische. Die beiden niederen Classen Linné's, die Insecten und Würmer, stellte Lamarck den Wirbelthieren als Wirbellose gegenüber (*Invertebrata*, später auch häufig *Evertebrata* genannt).

Die Eintheilung der Wirbelthiere in die vier genannten Classen wurde auch von Cuvier und seinen Nachfolgern, und in Folge dessen von vielen Zoologen noch bis auf die Gegenwart festgehalten. Aber schon 1816 erkannte der ausgezeichnete Anatom Blainville aus der vergleichenden Anatomie, und fast gleichzeitig unser grosser Embryologe Baer aus der Ontogenie der Wirbelthiere, dass Linné's Classe der Amphibien eine unnatürliche Vereinigung von zwei ganz verschiedenen Classen sei. Diese beiden Classen trennte 1820 Merrem als zwei Hauptgruppen der Amphibien unter den Namen der *Pholidoten* und der *Batrachier*. Die Batrachier, welche heutzutage gewöhnlich als Amphibien (im engeren Sinne!) bezeichnet werden, umfassen die Frösche, Salamander, Kiemenmolche, Cäcilien und die ausgestorbenen Stegocephalen. Sie schlossen sich in nazeu Organisation  
eng an die Fische an. Die *Pholidoten* " " da-  
gegen sind viel näher den Vögeln verwandt als die Eidechsen, Schlangen, Krokodile und die vielgestaltigen Formengruppen der me-  
Seedrachen, der fliegenden Reptilien u.

Im Anschluss an diese naturgemäss in zwei Classen theilte man nun den Wirbelthiere in zwei Hauptgruppen. Die ersten, die Fische und Amphibien, athmen entweder zu- oder abwechselnd in der Jugend durch Kiemen, und werden dann als *Branchiata* bezeichnet (*Branchiata* oder *Anallantozoa*). Die zweite Hauptgruppe dagegen, Reptilien, Vögel und Säugethiere, athmen

zu keiner Zeit ihres Lebens durch Kiemen, sondern ausschliesslich durch Lungen, und heissen deshalb auch passend kiemenlose oder Lungenwirbelthiere (*Ebranchiata* oder *Allantoidia*). So richtig diese Unterscheidung auch ist, so können wir doch bei derselben nicht stehen bleiben, wenn wir zu einem wahren natürlichen System des Wirbelthier-Stammes, und zu einem naturgemässen Verständniss seines Stammbaums gelangen wollen. Vielmehr müssen wir dann, wie ich in meiner generellen Morphologie gezeigt habe, noch drei weitere Wirbelthier-Classen unterscheiden, indem wir die bisherige Fischklasse in vier verschiedene Classen auflösen (Gen. Morph. Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX).

Die erste und niederste von diesen Classen wird durch die Schädellosen (*Acrania*) oder Rohrherzen (*Leptocardia*) gebildet, von denen heutzutage nur noch ein einziger Repräsentant lebt, das merkwürdige Lanzetthiorchen (*Amphioxus lanceolatus*). Als zweite Classe schliessen sich an diese zunächst die Unpaarnasen (*Monorhina*) oder Rundmäuler (*Cyclostoma*) an, zu denen die Inger (Myxinoiden) und die Lampreten (Petromyzonten) gehören. Die dritte Classe erst würden die echten Fische (*Pisces*) bilden und an diese würden sich als vierte Classe die Lurchfische (*Dipneusta*) anschliessen: Uebergangsformen von den Fischen zu den Amphibien. Durch diese Unterscheidung, welche, wie Sie gleich sehen werden, für die Genealogie der Wirbelthiere sehr wichtig ist, wird die ursprüngliche Vierzahl der Wirbelthier-Classen auf das Doppelte gesteigert.

Diese acht Classen der Wirbelthiere sind aber keineswegs von gleichem genealogischen Werthe. Vielmehr müssen wir dieselben aus wichtigen Gründen auf vier verschiedene Hauptclassen theilen. Zunächst können wir die drei höchsten Classen, die Säugethiere, Vögel und Schleicher als eine natürliche Hauptklasse unter dem Namen der Amnionthiere (*Amniota*) zusammenfassen. Diesen stellen sich naturgemäss als eine zweite Hauptklasse die Amnionlosen (*Anamnia*) oder Fischthiere (*Ichthyona*) gegenüber, nämlich die drei Classen der Lurche, Lurchfische und Fische. Die genannten sechs Classen, sowohl die Fischthiere als die Amnionthiere, stimmen unter sich in zahlreichen wichtigen

Merkmale überein, und unterscheiden sich dadurch von den beiden niedersten Classen (den Unpaarnasen und Rohrherzen). Wir vereinigen sie daher in der natürlichen Hauptgruppe der Paarnasen (*Amphirrhina*) oder Kieformäuler (*Gnathostoma*). Endlich sind diese Paarnasen wiederum viel näher den Rundmäulern oder Unpaarnasen, als den Schädellosen oder Rohrherzen verwandt. Wir können daher mit vollem Rechte die Paarnasen mit den Unpaarnasen in einer obersten Hauptgruppe zusammenfassen und diese als Schädelthiere (*Craniota*) oder Centralherzen (*Pachycardia*) der einzigen Classe der Schädellosen oder Rohrherzen gegenüberstellen. Durch diese, von mir in der generellen Morphologie (1866) vorgeschlagene Classification der Wirbelthiere wird es möglich, die wichtigsten genealogischen Beziehungen ihrer acht Classen einfach und klar zu übersehen. Das systematische Verhältniss dieser Gruppen zu einander lässt sich durch folgende Uebersicht kurz ausdrücken:

A. Schädellose (Acrania)		1. Rohrherzen	1. Leptocardia
B.	a. Unpaarnasen <i>Monorhina</i>	{ 2. Rundmäuler	2. Cyclostoma
	b. Paarnasen <i>Amphirrhina</i>	{ 3. Fische	3. Pisces
	I. Amnionlose <i>Anamnia</i> ( <i>Ichthyona</i> )	{ 4. Lurchfische	4. Dipneusta
		{ 5. Lurche	5. Amphibia
Schädelthiere ( <i>Craniota</i> ) oder Centralherzen ( <i>Pachycardia</i> )	Kiefermäuler <i>Gnathostoma</i>	II. Amnionthiere <i>Amniota</i>	{ 6. Schleicher
			{ 7. Vögel
			{ 8. Säugethiere
			6. Reptilia
			7. Aves
			8. Mammalia

Auf der niedrigsten Organisations-Stufe von allen uns bekannten Wirbelthieren steht der einzige noch lebende Vertreter der ersten Classe, der Lanzetot oder das Lanzetthierchen (*Amphioxus lanceolatus*; Taf. XIII, Fig. B). Dieses höchst interessante und wichtige Thierchen, welches über die älteren Wurzeln unseres Stammbaumes ein überraschendes Licht verbreitet, ist offenbar „der letzte Mohikaner“, der letzte überlebende Repräsentant einer formenreichen niederen Wirbelthier-Classe, welche während der Primordialzeit sehr entwickelt war, uns aber leider wegen des Mangels aller festen Skelettheile gar keine versteinerten Reste

hinterlassen konnte. Das kleine Lanzetfischchen lebt heute noch weitverbreitet in verschiedenen Meeren, z. B. in der Ostsee, Nordsee, im Mittelmeere, gewöhnlich auf flachem Grunde im Sand vergraben. Neuerdings hat man mehrere ausländische Arten von *Amphioxus* unterschieden, und einige, durch stärkere Asymmetrie ausgezeichnete Formen als besondere Gattungen abgetrennt (*Par-amphioxus*, *Asymmetron*, *Epigonichthys*).

Der Körper besitzt, wie schon der Name sagt, die Gestalt eines schmalen, an beiden Enden zugespitzten, lanzetförmigen Blattes. Erwachsen ist dasselbe etwa zwei Zoll lang, meist röthlich schimmernd, halb durchsichtig. Aeusserlich hat das Lanzethierchen so wenig Aehnlichkeit mit einem Wirbelthier, dass sein erster Entdecker, Pallas, es für eine unvollkommene Nacktschnecke hielt. Beine besitzt es nicht, und ebensowenig Schädel und Gehirn. Das vordere Körperende ist äusserlich von dem hinteren fast nur durch die Mundöffnung zu unterscheiden. Aber dennoch besitzt der *Amphioxus* in seinem inneren Bau die wichtigsten Merkmale, durch welche sich alle Wirbelthiere von allen Wirbellosen unterscheiden, vor allen den Axenstab und das Rückenmark.

Der Axenstab (*Chorda dorsalis*) ist ein cylindrischer, vorn und hinten zugespitzter, gerader Knorpelstab, welcher die contrale Axe des inneren Skelets und die Grundlage der Wirbelsäule bildet. Unmittelbar über diesem Axenstabe, auf der Rückenseite desselben, liegt das Rückenmark (*Medulla spinalis*), ebenfalls ursprünglich ein gerader, cylindrischer, inwendig aber hohler Strang, welcher das Hauptstück und Centrum des Nervensystems bei allen Wirbelthieren bildet (Taf. XIX, Fig. 21—23). Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme, auch den Menschen mit inbegriffen, werden diese wichtigsten Körpertheile während der embryonalen Entwicklung aus dem Ei ursprünglich in derselben einfachsten Form angelegt, welche sie beim *Amphioxus* zeitlebens behalten. Erst später entwickelt sich durch Auftreibung des vorderen Endes aus dem Rückenmark das Gehirn, und aus der Chordascheide der das Gehirn umschliessende Schädel. Da bei dem *Amphioxus* diese beiden wichtigen Organe gar nicht zur Entwicklung gelangen, so können wir die durch ihn vertretene Thierklasse mit Recht als

Schädellose (*Acrania*) bezeichnen, im Gegensatz zu allen übrigen, den Schädelthieren (*Craniota*). Gewöhnlich werden die Schädellosen Rohrherzen oder Röhrenherzen (*Leptocardia*) genannt, weil ein centralisirtes Herz noch fehlt, und das Blut durch die Zusammenziehungen der röhrenförmigen Blutgefässe selbst im Körper umhergetrieben wird. Die Schädelthiere besitzen dagegen ein centralisirtes, beutelförmiges Herz und können im Gegensatz dazu Beutelherzen oder Centralherzen (*Pachycardia*) genannt werden.

Offenbar haben sich die Schädelthiere erst in späterer Primordialzeit aus Schädellosen, welche dem Amphioxus nahe standen, allmählich entwickelt. Darüber lässt uns die Keimes-Geschichte der Schädelthiere nicht in Zweifel. Wo stammen nun aber diese Schädellosen selbst her? Diese wichtige Frage ist erst in der letzten Zeit ihrer Lösung näher gerückt worden. Aus den 1867 veröffentlichten Untersuchungen von Kowalewsky über die individuelle Entwicklung des Amphioxus und der festsitzenden Seescheiden (*Ascidiae*) aus dem Stamme der Mantelthiere (*Tunicata*) hat sich die überraschende Thatsache ergeben, dass die Keimes-Geschichte dieser beiden ganz verschiedenen Thierformen in ihrer ersten Jugend merkwürdig übereinstimmt. Die frei umherschwimmenden Larven der Ascidien (Taf. XII, Fig. A) entwickeln die unzweifelhafte Anlage zum Rückenmark (Fig. 5g) und zum Axenstab (Fig. 5c), und zwar ganz in derselben Weise, wie der Amphioxus (Taf. XII, Fig. B). Allerdings bilden sich diese wichtigsten Organe des Wirbelthier-Körpers späterhin nicht weiter aus. Vielmehr gehen sie eine rückschreitende Verwandlung ein, setzen sich auf dem Meeresboden fest, und wachsen zu unförmlichen Klumpen aus, in denen man kaum noch bei äusserer Betrachtung ein Thier vermuthet (Taf. XIII, Fig. A). Allein das Rückenmark, als die Anlage des Centralnervensystems, und der Axenstab, als die erste Grundlage der Wirbelsäule, sind so wichtige, den Wirbelthieren so ausschliesslich eigenthümliche Organe, dass wir daraus sicher auf die wirkliche Stamm-Verwandschaft der Wirbelthiere mit den Mantelthieren schliessen können. Natürlich wollen wir damit nicht sagen, dass die Wir-

belthiere von den Mantelthieren abstammen, sondern nur, dass beide Gruppen aus gemeinsamer Wurzel entsprossen sind, und dass die Mantelthiere von allen Wirbellosen diejenigen sind, welche die nächste Blutsverwandschaft zu den Wirbelthieren besitzen. Offenbar haben sich während der Primordialzeit die echten Wirbelthiere aus wurmartigen Chordathieren (*Chordonia*) fortschreitend entwickelt, aus welchen nach einer anderen, rückschreitenden Richtung hin die entarteten Mantelthiere hervorgingen. (Vergl. die nähere Erklärung von Taf. XII und XIII im Anhang; sowie die ausführliche Darstellung des Amphioxus und der Ascidie im XVI. und XVII. Vortrage meiner Anthropogenie<sup>56</sup>.)

Die grosse Gruppe der Chordathiere (*Chordonia* oder *Chordata*), in welcher ich alle mit Chorda und Rückenmark versehenen Thiere vereinigt habe, wird dem entsprechend neuerdings als eine einheitliche Hauptgruppe der Coelomarien betrachtet. Die Wurzel derselben wird als eine gemeinsame angesehen und tief unten im Stamme der Wurmthiere gesucht (vergl. S. 548); denn man kann nicht annehmen, dass eine so eigenthümliche und verwickelte Einrichtung des Körperbaues mehrmals, unabhängig von einander entstanden sei. Die grosse monophyletische Gruppe selbst aber betrachten wir als einen Doppelstamm, da wir durch die beträchtliche Divergenz der Entwicklung zu der Ueberzeugung geführt werden, dass Mantelthiere und Wirbelthiere schon sehr frühzeitig oberhalb der gemeinsamen Stammwurzel sich getrennt haben, die ersteren langsam rückschreitend, die letzteren mächtig fortschreitend in der typischen Entwicklung.

Die gemeinschaftlichen Grund-Character, in welchen alle Mantelthiere und Wirbelthiere übereinstimmen, und durch welche sich Beide von allen anderen Thieren durchgreifend unterscheiden, beschränken sich keineswegs auf den Besitz der Chorda und des Rückenmarks. Vielmehr gesellen sich dazu noch mehrere andere, nicht minder wichtige Merkmale. Das bedeutungsvollste von diesen ist der Kiemendarm, d. h. die Umbildung des Vorderdarms zu einem gegitterten, von Spalten durchbrochenen und zum Athmen dienenden Kiemenkorbe. Das Wasser, welches ursprünglich zur Athmung dient, tritt durch die Mundöffnung ein und

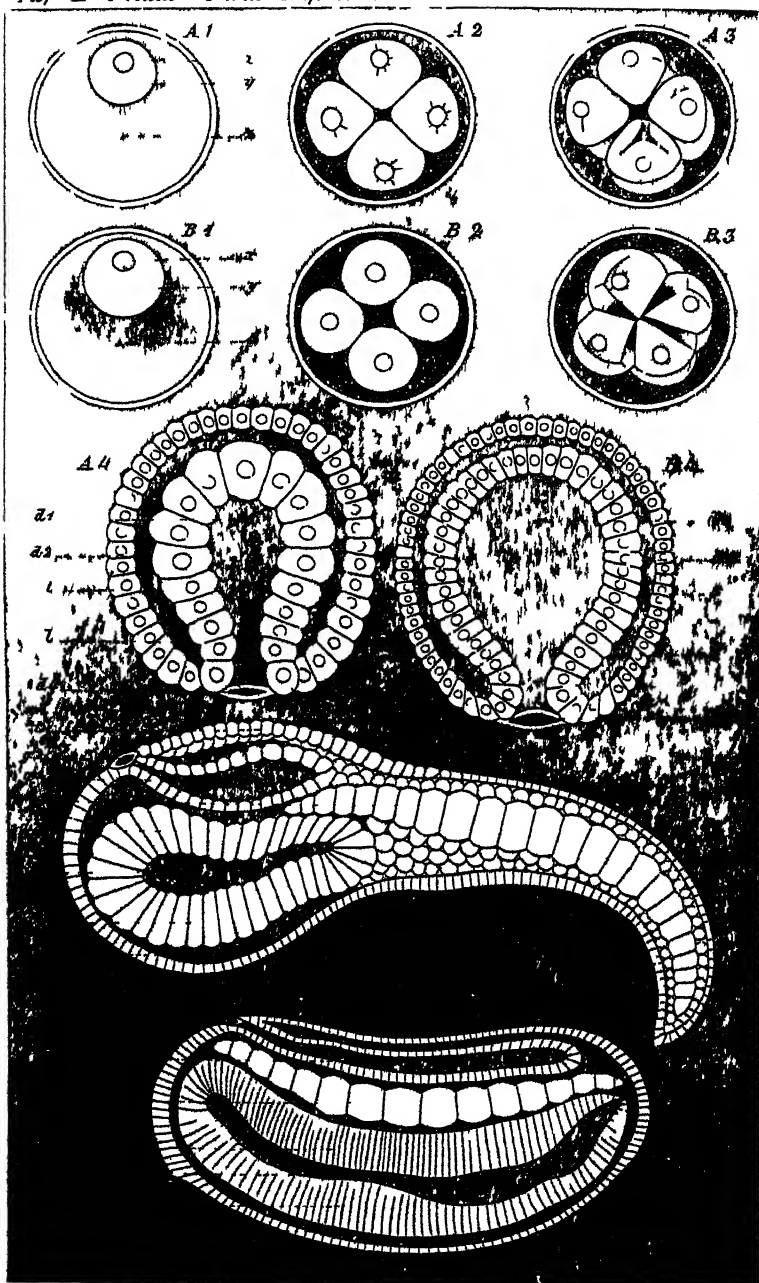


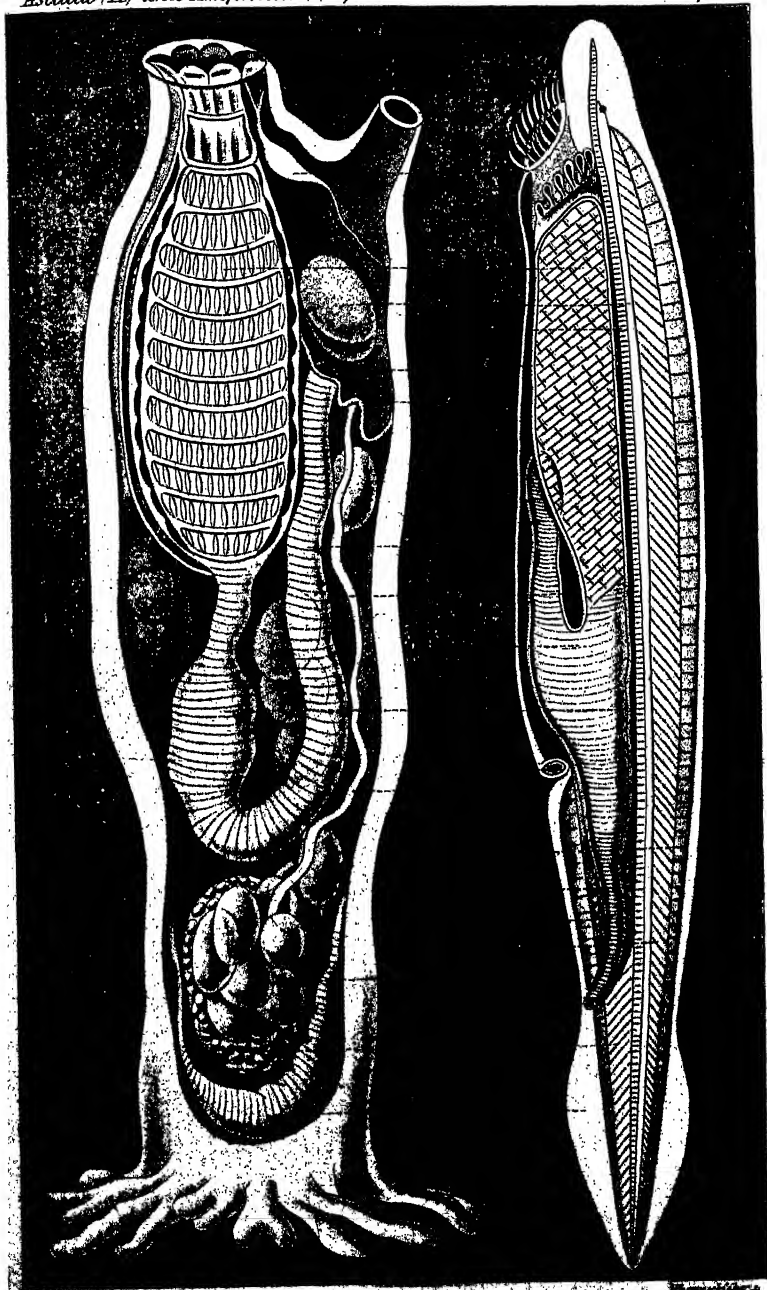
durch die Kiemenspalten wieder aus. Unten in der Mitte des Kiemendarms liegt eine sehr charakteristische Flimmerrinne, die „Hypobranchial-Rinne“ mit dem „Endostyl“. Bei den Mantelthieren und Schädellosen dient dieselbe als Drüsen-Canal und Sinnes-Organ; bei den Schädelthieren hingegen wird daraus die Schilddrüse, jene vor dem Kehlkopf gelegene Drüse, welche krankhaft vergrößert beim Menschen den „Kropf“ oder Struma bildet. Eine ähnliche Einrichtung des Kiemendarms findet sich nur noch bei einem einzigen wirbellosen Thiere, bei dem merkwürdigen Eichelwurm (*Balanoglossus*). Da derselbe auch noch andere Spuren von Stammverwandschaft mit den Chordonien zeigt, dürfen wir ihn als letzten Ueberrest einer uralten Würmerklasse betrachten, von der auch alle Chordathiere abstammen. Diese Classe hat Gegenbaur treffend als Darmathmer (*Enteropneusta*) bezeichnet.

Der Stammbaum aller dieser darmathmenden Thiere, sowohl der Enteropneusten als der Chordonien, ist jedenfalls auf eine tiefer stehende Gruppe von Wurmthieren zurückzuführen; wahrscheinlich stehen unter allen heute noch lebenden Vermalien die merkwürdigen Schnurwürmer (*Nemertina*) jener ausgestorbenen Stammgruppe am nächsten. Ich habe deshalb schon früher die beiden Classen der Enteropneusten und Nemertinen in der Hauptklasse der Rüsselwürmer (*Frontonia* oder *Rhynchelminthes*) zusammengestellt (S. 545). Die älteren Vorfahren dieser Hauptklasse sind wieder unter den Plattenthieren (*Platodes*) zu suchen, wie sich aus der nahen Verwandschaft der Turbellarien mit den Nemertinen ergibt.

Die gemeinsame Stammform aller Chordathiere, welche dem *Balanoglossus* nahe verwandt war, ist längst ausgestorben. Wir wollen diese hypothetische Stammgruppe, die wahrscheinlich schon in laurentischer oder cambrischer Urzeit lebte, als Urchordathiere (*Prochordata* oder *Prochordonia*) bezeichnen. Als zwei divergirende Stämme gingen aus derselben einerseits die ältesten Mantelthiere (*Copelata*), anderseits die ältesten Wirbelthiere (*Provertebrata*) hervor. Allen diesen ältesten Chordathieren waren folgende Eigenschaften gemeinsam: 1. ein einfacher Chordastab









in der Längsaxe des langgestreckten, zweiseitig-symmetrischen Körpers; 2. ein Rückenmark oder Medullar-Rohr oberhalb der Chorda, auf der Rückenseite; 3. ein Darmrohr mit Mund und After, unterhalb der Chorda, auf der Bauchseite; 4. Kiemenspalten im Vorderdarm; 5. eine ventrale Kiemerinne (oder Hypobranchial-Rinne) in der Bauchlinie des Kiemendarms; 6. ein paar Coelomtaschen, zu beiden Seiten des Magendarms (oder Mitteldarms); 7. paarige Nephridien (oder Rohrnieren), welche innen in die Coelomhöhle, aussen durch die Leibeswand mündeten; 8. ein einfaches Bauchherz, hinter den Kiemenspalten, an der Bauchseite des Vorderdarms (Taf. XIX, Fig. 19—23). Diese gemeinsamen Character-Eigenschaften der Urchordathiere wurden zum grösseren Theile durch Vererbung auf die beiden divergirenden Stämme der Tunicaten und Vertebraten übertragen, während sie zum kleineren Theile in jedem der beiden Stämme eigenthümlich umgebildet, theils fortschreitend, theils rückschreitend modificirt wurden. Bei den Mantelthieren wurde insbesondere der Kiemendarm übermässig ausgebildet, hingegen das dorsale Nervenrohr rückgebildet, ausserdem eine eigenthümliche äussere Mantelhülle entwickelt. Bei den Wirbelthieren umgekehrt wurde das Rückenmark und die Muskelgliederung des Körpers höher ausgebildet, hingegen der Kiemendarm rückgebildet, ausserdem aus der Chorda-Scheide ein eigenthümliches Innen-Skelet entwickelt.

Der Stamm der Mantelthiere (*Tunicata*) wurde früher bald zu den Mollusken, bald zu den Helminthen gestellt. Gegenwärtig wird er mit Recht als eine wichtige selbstständige Hauptgruppe der Coelomarien betrachtet und zunächst an die Wirbelthiere angeschlossen. Alle Mantelthiere leben im Meere, wo die einen auf dem Boden festsitzen, die anderen frei umherschwimmen. Bei allen besitzt der ungegliederte Körper die Gestalt eines einfachen tonnenförmigen Sackes, welcher von einem dicken, oft knorpelähnlichen Mantel eng umschlossen ist. Dieser Mantel (*Tunica*) besteht aus derselben stickstofflosen Kohlenstoffverbindung, welche im Pflanzenreich als „Cellulose“ eine so grosse Rolle spielt und den grössten Theil der pflanzlichen Zellmembranen

und somit auch des Holzes bildet. Auch in histologischer Beziehung ist der Mantel sehr merkwürdig; er besitzt die Structur des Bindegewebes, obwohl er ursprünglich von der Oberhaut an ihrer Aussenfläche abgeschieden ist. Der grösste Theil des sackförmigen Mantelraumes (oft mehr als drei Viertel) wird von dem mächtigen Kiemendarm eingenommen. Unter demselben liegt das einfache spindelförmige Herz, dessen Pulsation merkwürdiger Weise beständig ihre Richtung wechselt; in bestimmten Zwischenräumen abwechselnd zieht sich das Herz bald in der Richtung von hinten nach vorn, bald umgekehrt zusammen.

Die verschiedenen, ziemlich weit divergirenden Familien des Tunicaten-Stammes können wir auf drei Classen vertheilen, die *Copelaten*, *Ascidien* und *Thalidien*. Die erste und niederste Classe bilden die kleinen Appendicarien (*Copelata*); sie haben die Gestalt und Bewegung von Kaulquappen, und schwimmen frei im Meere umher mittelst eines Ruderschwanzes, in dessen Mitte die permanente Chorda dorsalis liegt (Taf. XIX, Fig. 19, S. 511). Bei der zweiten Classe, den Seescheiden oder Ascidien, ist der Ruderschwanz nur in früher Jugend zu finden, bei der frei schwimmenden Larve (Taf. XII, Fig. A5); später wirft ihn dieselbe ab; sie setzt sich fest und verkümmert in eigenthümlicher Weise. Bei der dritten Classe, den Salpaceen oder Thalidien (*Salpa*, *Doliolum*) ist der Ruderschwanz ganz verschwunden; die Thiere bewegen sich schwimmend, indem sie Wasser in ihren tonnenförmigen Körper aufnehmen und wieder ausstossen.

Die beiden Classen der Ascidien und Thalidien haben sich offenbar divergent aus einer gemeinsamen älteren Gruppe von ausgestorbenen Tunicaten entwickelt, von welchen die hontigen Copelaten (*Appendicaria*, *Oecopleuru*) den letzten Ueberrest darstellen. Da diese letzteren die nächste Verwandtschaft zu den Urwirbelthieren besitzen, kann man sie auch mit diesen in der Stammgruppe der *Prochordonia* zusammenfassen. Von der Organisation der Urwirbelthiere selbst, der Prospondylia oder *Provertebrata*, giebt uns noch heute der Amphioxus ein ziemlich getreues Bild. Doch ist bei der Beurtheilung der vergleichenden Anatomie dieser ältesten Chordathiere zu berücksichtigen, dass

das Lanzetthierchen in manchen Beziehungen beträchtliche Rückbildungen, durch Anpassung an seine eigenthümliche Lebensweise, erlitten hat. Als solche secundäre Erscheinungen niedriger Organisation, durch Degeneration entstanden, betrachten wir z. B. den Mangel des ventralen Herzens und der Gehörbläschen. Aber in den weitaus meisten und wichtigsten Beziehungen ist die niedere Organisation des *Amphioxus* als eine primäre zu betrachten, als ein unschätzbares Urbild der „*Provertebrata* oder *Prospondylia*“, welches durch Vererbung uns bis heute erhalten geblieben ist.

Aus den Schädellosen hat sich zunächst eine zweite niedere Classe von Wirbelthieren entwickelt, welche noch tief unter den Fischen steht, und welche in der Gegenwart nur durch die Inger (*Myxinoidei*) und Lampreten (*Petromyzontes*) vertreten wird. Auch diese Classe konnte wegen des Mangels aller festen Körpertheile leider eben so wenig als die Schädellosen versteinerte Reste hinterlassen. Aus ihrer ganzen Organisation und Keimesgeschichte geht aber deutlich hervor, dass sie eine sehr wichtige Mittelstufe zwischen den Schädellosen und den Fischen darstellt, und dass die wenigen noch lebenden Glieder derselben nur die letzten überlebenden Reste von einer gegen Ende der Primordialzeit vermuthlich reich entwickelten Thiergruppe sind. Wegen des kieferlosen, kreisrunden, zum Saugen verwendeten Maules, das die Inger und Lampreten besitzen, wird die ganze Classe gewöhnlich Rundmäuler (*Cyclostoma*) genannt. Man kann sie auch Unpaarnasen (*Monorhina*) nennen; denn alle Cyclostomen besitzen ein einfaches unpaares Nasenrohr, während bei allen übrigen Wirbelthieren (wieder mit Ausnahme des *Amphioxus*) die Nase aus zwei paarigen Seitenhälften, einer rechten und linken Nase, besteht. Wir konnten deshalb diese letzteren (Anamnioten und Amnioten) auch als Paarnasen (*Amphirhina*) zusammenfassen. Die Paarnasen besitzen sämmtlich ein ausgebildetes Kieferskelet (Oberkiefer und Unterkiefer), während dieses den Unpaarnasen vollständig fehlt.

Auch abgesehen von der eigenthümlichen Nasenbildung und dem gänzlichen Mangel der Kieferbildung unterscheiden sich die



## Systematische Uebersicht

über die Hauptclassen, Classen und Unterclassen der Wirbelthiere.

(Generelle Morphologie, 1866, Bd. II, Taf. VII, S. CXVI—CLX.)

### I. Schädellose (Acrania) oder Rohrherzen (Leptocardia)

Wirbelthiere ohne Schädel und Gehirn, ohne centralisirtes Herz.

1. Schädellose Acrania	I. Rohrherzen Leptocardia	{ 1. Urwirbelthiere 2. Lanzethiere	1. <i>Provertebrata</i> 2. <i>Amphioxida</i>
---------------------------	------------------------------	---------------------------------------	---

### II. Schädelthiere (Craniota) oder Centralherzen (Pachycardia)

Wirbelthiere mit Schädel und Gehirn, mit centralisirtem Herzen.

Hauptclassen der Schädelthiere	Classen der Schädelthiere	Unterclassen der Schädelthiere	Systematischer Name der Unterclassen
2. Rundmäuler Cyclostoma	II. Unpaarnasen Monorhina	{ 3. Inger oder Schleimfische 4. Lampreten oder Pricken	3. <i>Hyperotreta</i> (Myxinoides) 4. <i>Hyperoartius</i> (Petromyzontes)
3. Amnionlose Anamnia	III. Fische Pisces	{ 5. Urfische 6. Schmelzfische 7. Knochenfische	5. <i>Selachii</i> 6. <i>Ganoides</i> 7. <i>Teleostei</i>
	IV. Lurchfische Dipneusta	{ 8. Altlurchfische 9. Neulurchfische	8. <i>Paladipneusta</i> 9. <i>Neodipneustu</i>
	V. Lurche Amphibia	{ 10. Panzerlurche 11. Nacktlurche	10. <i>Phractamphibia</i> 11. <i>Lissamphibia</i>
4. Amnionthiere Amniota	VI. Schleicher Reptilia	{ 12. Stammreptilien 13. Urdrachen 14. Schildkröten 15. Seodrachen 16. Schuppen- echsen	12. <i>Tocosauria</i> 13. <i>Theromora</i> 14. <i>Chelonia</i> 15. <i>Italisauria</i> 16. <i>Pholidota</i>
		{ 17. Crocodile 18. Flugdrachen 19. Drachen	17. <i>Crocodylia</i> 18. <i>Pterosauria</i> 19. <i>Dinosauria</i>
		{ 20. Urvögel 21. Straussvögel 22. Kielvögel	20. <i>Saururas</i> 21. <i>Ratitae</i> 22. <i>Carinatae</i>
		{ 23. Gabelthiere 24. Beutelthiere 25. Zottenthiere	23. <i>Monotrema</i> 24. <i>Marsupialia</i> 25. <i>Placentalia</i>
	VIII. Säugethiere Mammalia		



Unpaarnasen von den Paarnasen noch durch viele andere Eigenthümlichkeiten. So fehlt ihnen namentlich der wichtige Grenzstrang des sympathischen Nervensystems. Von der Schwimmblase und den beiden Beinpaaren, welche ursprünglich bei den Paarnasen in der ersten Anlage vorhanden sind, fehlt den Unpaarnasen (ebenso wie den Schädellosen) noch jede Spur. Es ist daher gewiss ganz gerechtfertigt, wenn wir sowohl die Monorhinen als die Schädellosen gänzlich von den Fischen trennen, mit denen sie bis jetzt irrthümlich vereinigt waren. Uebrigens sind bei den Rundmäulern, ebenso wie beim Lanzethierchen, nicht alle unvollkommenen und einfachen Einrichtungen im Körperbau als ursprüngliche, durch Vererbung von den Chordonier-Ahnen übertragene, zu betrachten; vielmehr ist ein Theil derselben wahrscheinlich erst später, durch Anpassung an die besondere Lebensweise dieser niedersten Wirbelthiere entstanden, also als Folge von Rückbildung aufzufassen.

Die erste genauere Kenntniss der Monorhinen oder Cyclostomen verdanken wir dem genialen Berliner Zoologen Johannes Müller, dessen classisches Werk über die „vergleichende Anatomie der Myxinoïden“ die Grundlage unserer neueren Ansichten über den Bau der Wirbelthiere bildet. Er unterschied unter den Cyclostomen zwei verschiedene Gruppen, welchen wir den Werth von Unterclassen geben: Myxinoïden und Petromyzonten.

Die erste Unterklasse sind die Inger oder Schleimfische (*Hyperotreta* oder *Myxinoïdes*). Sie leben im Meere schmarotzend auf Fischen, in deren Haut sie sich einbohren (*Myxine*, *Bdellostoma*). Im Gehörorgan besitzen sie nur einen Ringcanal, und ihr unpaares Nasenrohr durchbohrt den Gaumen. Höher entwickelt ist die zweite Unterklasse, die Lamproten oder Pricken (*Hyperoartia* oder *Petromyzontes*). Hierher gehören die allbekannten Flusspricken oder Neunaugen unserer Flüsse (*Petromyzon fluviatilis*), deren Bekanntschaft Sie wohl Alle im marinirten Zustande schon gemacht haben. Im Meere werden dieselben durch die mehrmals grösseren Seepricken (*Petromyzon marinus*) vertreten. Bei diesen Unpaarnasen durchbohrt das Nasenrohr den Gaumen nicht, und im Gehörorgan finden sich zwei Ringcanäle.

Auch sie besitzen einen runden Saugmund mit Hornzähnen, durch den sie sich, Blutegeln ähnlich, an Fischen ansaugen. Diese parasitische Lebensweise der Cyclostomen ist offenbar die Ursache mancher Rückbildung in ihrer Organisation; allein die meisten Unterschiede derselben von den Fischen sind als ursprüngliche, von einer älteren Stammgruppe ererbte aufzufassen. Die Ansicht einzelner Zoologen, dass die Cyclostomen und Acranier degenerirte Fische seien, wird durch keine einzige Thatsache der vergleichenden Anatomie und Ontogenie gestützt.

Alle Wirbelthiere, welche jetzt noch leben, mit Ausnahme der eben betrachteten Rundmäuler und des Amphioxus, gehören zu derjenigen Hauptgruppe, welche wir als Paarnasen (*Amphirhina*) oder Kiefernäuler (*Gnathostoma*) bezeichnen. Alle diese Thiere besitzen eine aus zwei paarigen Seitenhälften bestehende Nase, ein Kieferskelet, ein sympathisches Nervensystem und drei Ringcanäle im Gehörorgan. Alle Paarnasen besitzen ferner ursprünglich eine blasenförmige Ausstülpung des Schlundes, welche sich bei den Fischen zur Schwimmblase, bei den übrigen Kiefernäulern zur Lunge entwickelt hat. Endlich ist ursprünglich bei allen Paarnasen die Anlage zu zwei Paar Extremitäten oder Gliedmaßen vorhanden, ein Paar Vorderbeine oder Brustflossen (Carpomelen) und ein Paar Hinterbeine oder Bauchflossen (Tarsomelen). Allerdings ist bisweilen das eine Beinpaar (z. B. bei den Aalen und Walfischen) oder beide Beinpaare (z. B. bei den Caecilien und Schlangen) verkümmert oder verloren gegangen; aber selbst in diesen Fällen ist wenigstens die Spur ihrer ursprünglichen Anlage in früher Embryonalzeit zu finden, oder es bleiben unnütze Reste derselben als rudimentäre Organe durch das ganze Leben bestehen (vergl. S. 13, 284, Taf. XIX, Fig. 21, 22).

Aus allen diesen wichtigen Anzeichen können wir mit voller Sicherheit schliessen, dass sämtliche Kiefernäuler von einer einzigen gemeinschaftlichen Stammform abstammen, welche während der Primordialzeit direct oder indirect sich aus älteren Rundmäulern entwickelt hatte. Diese Stammform muss die eben angeführten Organe, namentlich auch die Anlage zur Schwimmblase und zu zwei Beinpaaren oder Flossenpaaren besessen haben. Von

allen jetzt lebenden Gnathostomen besitzen offenbar die niedersten Formen der Haifische die nächste Verwandtschaft mit jener längst ausgestorbenen Stammgruppe, welche wir als Stamm-Paarnasen oder Stammfische (*Proselachii*) bezeichnen können. Wir dürfen daher die Gruppe der Urfische oder Selachier, in deren Rahmen diese Proselachier hineingepasst haben, als die Stammgruppe nicht allein für die Fischklasse, sondern für die ganze Hauptklasse der Paarnasen betrachten. Den sicheren Beweis dafür liefern die mustergültigen „Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere“ von Carl Gegenbaur, welche sich ebenso durch die sorgfältigste Beobachtung, wie durch die scharfsinnigste Reflexion auszeichnen.

Die Classe der Fische (*Pisces*), mit welcher wir demgemäss die Reihe der Gnathostomen beginnen, unterscheidet sich von den übrigen fünf Classen dieser Reihe vorzüglich dadurch, dass die Schwimmblase sich niemals zur Lunge entwickelt, vielmehr nur als hydrostatischer Apparat thätig ist. In Uebereinstimmung damit finden wir den Umstand, dass die Nase bei den Fischen durch zwei blinde Gruben vorn auf der Schnauze gebildet wird, welche niemals den Gaumen durchbohren, also nicht in die Rachenhöhle münden. Dagegen sind die beiden Nasenhöhlen bei den übrigen fünf Classen der Kiefermäuler zu Luftwegen umgebildet, welche den Gaumen durchbohren und so den Lungen Luft zuführen. Die echten Fische (nach Ausschluss der Dipneusten) sind demnach die einzigen Paarnasen, welche ausschliesslich durch Kiemen und niemals durch Lungen athmen. Sie leben dem entsprechend alle im Wasser, und ihre beiden Beinpaare haben die ursprüngliche Form von rudern den Flossen beibehalten. Ihr Herz, in eine Vorkammer und in eine Kammer getheilt, enthält nur venöses oder carbonisches Blut, wie bei den Cyclostomen. Aus den Körpervenen in das Herz geführt, wird das Blut von dort unmittelbar in die Kiemen getrieben (*Ichthyocardia*, S. 633).

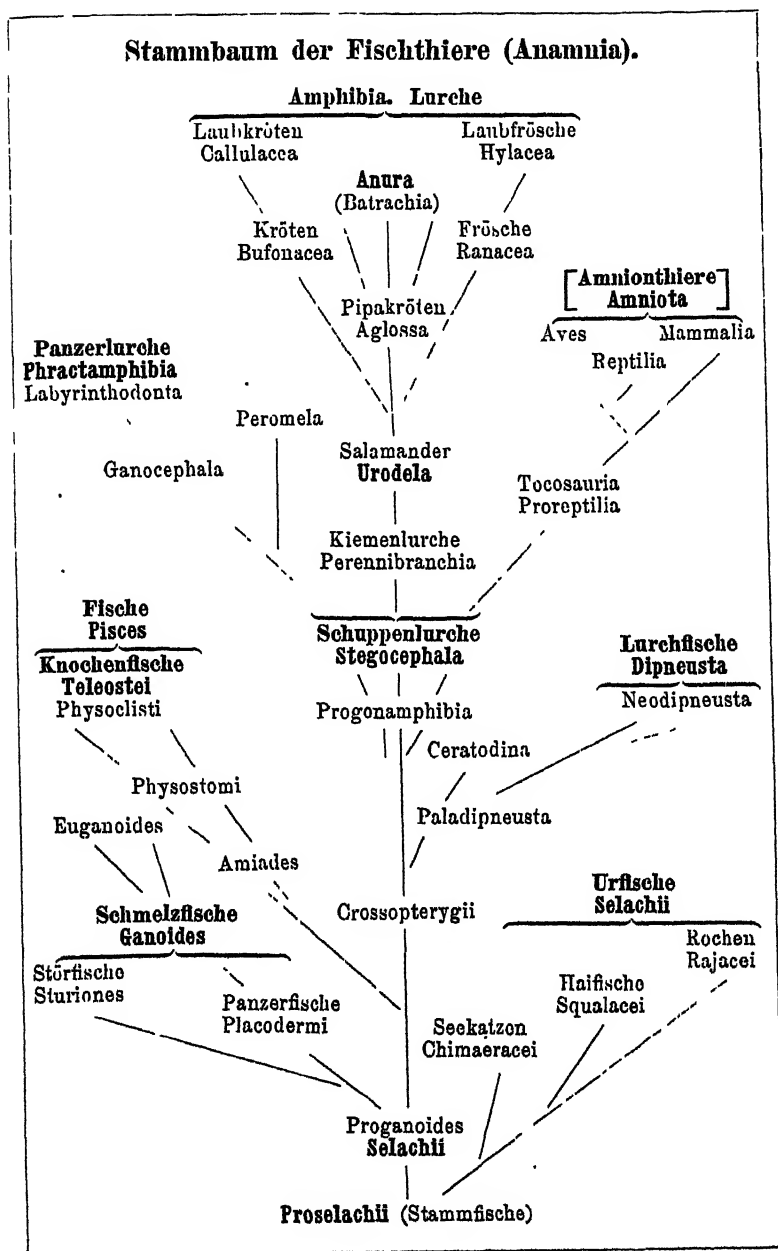
Die echten Fische werden gegenwärtig in drei verschiedene Unterclassen eingetheilt, in die Urfische, Schmelzfische und Knochenfische. Die ältesten Fische, welche die ursprüngliche Form am getreuesten bewahrt haben, sind die Urfische (*Selachii*).

Davon leben heutzutage noch die Haifische (*Squalacci*) und Rochen (*Rajacei*), welche man als Quermäuler (*Plagiostomi*) zusammenfasst, sowie die seltsamen und abenteuerlich gestalteten Seekatzen oder Chimären (*Holocephali*). Aber diese Urfische der Gegenwart, welche in allen Meeren vorkommen, sind nur schwache Reste von der gestaltenreichen Thiergruppe, welche die Selachier in früheren Zeiten der Erdgeschichte, und namentlich während der paläozoischen Zeit, bildeten. Leider besitzen alle Urfische ein knorpeliges, niemals vollständig verknöchertes Skelet, welches der Versteinerung nur wenig oder gar nicht fähig ist. Die einzigen harten Körpertheile, welche in fossilem Zustande sich erhalten konnten, sind meistens nur Zähne und Flossenstacheln. Diese finden sich aber in solcher Menge, Mannichfaltigkeit und Grösse in den älteren Formationen vor, dass wir daraus mit Sicherheit auf eine beträchtliche Entwicklung der Urfische in jener altersgrauen Vorzeit schliessen können. Sie finden sich sogar schon in den silurischen Schichten, welche von anderen Wirbelthieren nur wenige Reste von Schmelzfischen einschliessen. Von den drei Ordnungen der Urfische sind die bei weitem wichtigsten und interessantesten die Haifische, welche unter allen lebenden Paarnasen der ursprünglichen Stammgruppe derselben, den alten Proselachiern, am nächsten stehen. Paläozoische, vortrefflich erhaltene Abdrücke von solchen Proselachiern oder Stammfischen lassen den ursprünglichen Flossenbau und Schädelbau dieser ältesten Kiefermäuler deutlich erkennen; das sind die wichtigen *Pleuracanthiden* (*Pleuracanthus*, *Orthacanthus*, *Xenacanthus* u. A.). Aus einem Zweige dieser Gruppe, welcher von echten Haifischen wohl nur wenig verschieden war, haben sich wahrscheinlich nach einer Richtung hin die heutigen Urfische (Plagiostomen und Holocephalen), aus einem anderen Zweige, nach einer anderen Richtung hin, die Schmelzfische, die Dipneusten und die höher aufsteigenden Amphibien entwickelt.

Die Schmelzfische (*Ganoides*) stehen in anatomischer Beziehung vollständig in der Mitte zwischen den Urfischen einerseits und den Knochenfischen andererseits. In vielen Merkmalen stimmen sie mit jenen, in vielen anderen mit diesen überein.

# Systematische Uebersicht der Legionen und Ordnungen der Fischclassen.

Unterclassen der Fischclassen.	Legionen der Fischclassen.	Ordnungen der Fischclassen.	Beispiele aus den Ordnungen.
<b>A.</b> <b>Urfische</b> <b>Selachii</b> Skelet knorpe- lig. Kiemen in Taschen. Herz mit Kegel.	I. Quermäuler <i>Plagiostomi</i>	1. Stammfische <i>Prosclachii</i>	{ Ichthygoniden, Pleuracanthiden
		2. Haiische <i>Squalacei</i>	{ Stachelhai, Menschenhai
		3. Rochen <i>Rajacei</i>	{ Stachelrochen, Zitterrochen
	II. Seekatzen <i>Holocephali</i>	4. Seekatzen <i>Chimaeracei</i>	{ Chimären, Ka- lorrhynchen
		5. Urschmelzfische <i>Proganoides</i>	{ Onchodinen, Acanthodinen
	III. Gepanzerte Schmelzfische <i>Tabuliferi</i> (Placoganoiden)	6. Schildkrötenfische <i>Placodermi</i>	{ Cephalaspiden, Pteraspiden
		7. Störfische <i>Sturiones</i>	{ Löffelstör, Stör, Häusen
	IV. Eckschuppige Schmelzfische <i>Rhombiferi</i> (Rhomboganoiden)	8. Schindellose <i>Efulcri</i>	{ Rhombolepiden, Pflasterzähner
		9. Schindelflossige <i>Fulcrati</i>	{ Paläonischen, Knochenhechte
		10. Quastenflosser <i>Crossopterygii</i>	{ Holoptychier, Coelacanthiden
<b>B.</b> <b>Schmelzfische</b> <b>Ganoides</b> Skelet verschied- en. Kiemen frei, kammförmig. Herz mit Kegel.	V. Rund- schuppige Schmelzfische <i>Cycliferi</i> (Cycloganoiden)	11. Häringsganoiden <i>Amiades</i>	{ Coccolepiden, Leptolepiden
		12. Häringartige <i>Thrissogenes</i>	{ Häringe, Lachse, Karpfen, Welse
	VI. Knochen- fische mit Luft- gang der Schwimmbase <i>Physostomi</i>	13. Aalartige <i>Enchelyogenes</i>	{ Aale, Schlangen- aale, Zitteraale
		14. Reihenkiemer <i>Stichobanchii</i>	{ Barsche, Lipp- fische, Dorsche
	VII. Knochen- fische ohne Luft- gang der Schwimmbase <i>Physoclisti</i>	15. Heftkiefer <i>Plectognathi</i>	{ Kofferfische, Igelfische
		16. Büschelkiemer <i>Lophobranchii</i>	{ Seenadeln, Seepferdchen
	C. <b>Knochenfische</b> <b>Teleostei</b> Skelet knöchern. Kiemen frei, kammförmig. Herz ohne Kegel.		





Wir ziehen daraus den Schluss, dass sie auch genealogisch den Uebergang von den Urfischen zu den Knochenfischen vermittelten. In noch höherem Maasse als die Urfische sind auch die Ganoiden heutzutage grösstentheils ausgestorben, wogegen sie während der ganzen paläolithischen und mesolithischen Zeit in grosser Mannichfaltigkeit und Masse entwickelt waren. Nach der verschiedenen Form der äusseren Hautbedeckung hat man die Schmelzfische in drei Legionen eingetheilt: Gepanzerte, Eckschuppige und Rundschuppige. Die gepanzerten Schmelzfische (*Tabuliferi*) sind die ältesten und schliessen sich durch die Proganoiden (*Acanthodini*) unmittelbar an die Selachier an, aus denen sie entsprungen sind. Fossile Reste von ihnen finden sich, obwohl selten, bereits im oberen Silur vor (*Pteraspis ludensis* aus den Ludlow-Schichten). Riesige, gegen 30 Fuss lange Arten derselben, mit mächtigen Knochentafeln gepanzert, finden sich namentlich im devonischen System. Heute aber lebt von dieser Legion nur noch die kleine Ordnung der Störfische (*Sturiones*), nämlich die Löffelstöre (*Spatularides*) und die Störe (*Accipenserides*); zu diesen gehört u. A. der Hausen, welcher uns den Fischleim oder die Hausenblase liefert, der Stör und Sterlet, deren Eier wir als Caviar verzehren u. s. w. Aus älteren Proganoiden haben sich sowohl die eckschuppigen als die rundschuppigen Ganoiden entwickelt. Die eckschuppigen Schmelzfische (*Rhombiferi*), welche man durch ihre viereckigen oder rhombischen Schuppen auf den ersten Blick von allen anderen Fischen unterscheiden kann, sind heutzutage nur noch durch wenige Ueberbleibsel vertreten, nämlich durch den Flösselhecht (*Polypterus*) in afrikanischen Flüssen (vorzüglich im Nil), und durch den Knochenhecht (*Lepidosteus*) in amerikanischen Flüssen. Aber während der paläolithischen und der ersten Hälfte der mesolithischen Zeit bildete diese Legion die Hauptmasse der Fische. Weniger formenreich war die dritte Legion, die rundschuppigen Schmelzfische (*Cycliferi*), welche vorzugsweise während der Devonzeit und Steinkohlenzeit lebten. Jedoch war diese Legion, von der heute nur noch der Kahlhecht (*Amia*) in nordamerikanischen Flüssen übrig ist, insofern sehr interessant, als zu derselben zwei wichtige Uebergangs-

Gruppen gehören; einerseits die Quastenflosser (*Crossopterygii*), welche sich an die Dipneusten anschliessen; anderseits die Häirings-Ganoiden (*Amiades* und *Leptolepides*), aus welchen sich die dritte und jüngste Unterklasse der Fische, diejenige der Knochenfische, entwickelt hat.

Die Knochenfische (*Teleostei*) bilden in der Gegenwart die Hauptmasse der Fischklasse. Es gehören dahin die allermeisten Seefische, und fast alle unsere Süßwasserfische, mit Ausnahme der eben erwähnten Schmelzfische. Wie zahlreiche Versteinerungen deutlich beweisen, ist diese Classe erst um die Mitte des mesolithischen Zeitalters aus den Schmelzfischen, und zwar aus den rundschuppigen oder Cycliferen entstanden. Die Thrissopiden der Jurazeit (*Thrissops*, *Leptolepis*, *Tharsis*), welche unseren heutigen Häiringen am nächsten stehen, sind wahrscheinlich die ältesten von allen Knochenfischen, und unmittelbar aus rundschuppigen Schmelzfischen, welche der heutigen *Amia* nahe standen, hervorgegangen. Bei den älteren Knochenfischen, den Physostomen, war ebenso wie bei den Ganoiden die Schwimmblase noch zeit lebens durch einen bleibenden Luftgang (eine Art Lufröhre) mit dem Schlunde in Verbindung. Das ist auch heute noch bei den zu dieser Gruppe gehörigen Häiringen, Lachsen, Karpfen, Welsen, Aalen u. s. w. der Fall. Während der Kreidezeit trat aber bei einigen Physostomen eine Verwachsung, ein Verschluss jenes Luftganges ein, und dadurch wurde die Schwimmblase völlig von dem Schlunde abgeschnürt. So entstand die zweite Legion der Knochenfische, die der Physoklisten, welche erst während der Tertiärzeit ihre eigentliche Ausbildung erreichte, und bald an Mannichfaltigkeit bei weitem die Physostomen übertraf. Es gehören hierher die meisten Seefische der Gegenwart, namentlich die umfangreichen Familien der Dorsche, Schollen, Thunfische, Lippfische, Umberfische u. s. w., ferner die Heftkiefer (Kofferfische und Igel-fische) und die Büschelkiemer (Seenadeln und Seepferdchen). Dagegen sind unter unseren Flussfischen nur wenige Physoklisten, z. B. der Barsch und der Stichling; die grosse Mehrzahl der Flussfische sind Physostomen. Die verwickelten Verwandtschafts-Beziehungen der zahlreichen Fischgruppen, auf die wir hier nicht

weiter eingehen können, habe ich in meiner Systematischen Phylogenie näher erläutert (1895, III, S. 201—265).

Zwischen den echten Fischen und den Amphibien mitten inne steht die merkwürdige Classe der Lurchfische oder Doppelathmer (*Dipneusta* oder *Dipnoi*). Davon leben heute nur noch wenige Repräsentanten, nämlich der amerikanische Molchfisch (*Lepidosiren paradoxa*) im Gebiete des Amazonasstroms, und der afrikanische Molchfisch (*Protopterus annectens*) in verschiedenen Gegenden Afrikas. Ein dritter grosser Molchfisch (*Ceratodus Forsteri*) ist 1870 in Australien entdeckt worden. Während der trockenen Jahreszeit, im Sommer, vergraben sich diese seltsamen Thiere in dem eintrocknenden Schlamm in ein Nest von Blättern, und athmen dann Luft durch Lungen, wie die Amphibien. Während der nassen Jahreszeit aber, im Winter, leben sie in Flüssen und Sümpfen, und athmen Wasser durch Kiemen, gleich den Fischen. Aeusserlich gleichen sie gewöhnlichen Fischen, und sind wie diese mit runden Schuppen bedeckt; auch in manchen Eigenthümlichkeiten ihres inneren Baues, des Skelets, der Extremitäten etc. gleichen sie mehr den Fischen, als den Amphibien. In anderen Merkmalen dagegen stimmen sie mehr mit den letzteren überein, vor allen in der Bildung der Lungen, der Nase und des Herzens. Aus diesen Gründen herrscht unter den Zoologen ein ewiger Streit darüber, ob die Lurchfische eigentlich Fische oder Amphibien seien. In der That sind sie wegen der vollständigen Mischung des Characters weder das eine noch das andere; sie werden wohl am richtigsten als eine besondere Wirbelthier-Classe aufgefasst, welche den Uebergang zwischen jenen beiden Classen vermittelt. Wenn man die Dipneusten, wie es jetzt meistens geschieht, zu den Fischen stellt, so verliert man für die klare Definition dieser Classe die wichtigsten Merkmale, die typische Bildung des Fischherzens und den Mangel der Lunge.

Unter den heute noch lebenden Dipneusten besitzt *Ceratodus* eine einfache unpaare Lunge (*Monopneumones*), während *Protopterus* und *Lepidosiren* ein Paar Lungen haben (*Dipneumones*). Auch in anderen Beziehungen zeigt *Ceratodus* Spuren von höherem Alter, als die beiden anderen, und schliesst sich eng an die de-

vonische Stamm-Gruppe der Phaneropleuriden an; wir fassen diese Altlurchfische unter dem Begriffe der *Paladipneusten* zusammen. *Ceratodus* lebt heute nur noch in wenigen Flüssen an der Ostküste Australiens (im Burnett- und Mary-River); er zeichnet sich namentlich durch die primitive Bildung seines gefiederten Flossen-Skelets aus, und gehört zu jenen isolirten Ueberresten uralter Thier-Gruppen, welche man treffend als „lebende Fossilien“ bezeichnet hat, und welche als verbindende Zwischenglieder zwischen zwei verschiedenen Thierclassen die grösste Bedeutung für die Descendenz-Theorie besitzen. Es war daher von höchstem Interesse, die bis vor Kurzem gänzlich unbekannte Keimesgeschichte desselben kennen zu lernen. Die Lösung dieser ebenso wichtigen als schwierigen Aufgabe verdanken wir Professor Richard Semon, welcher zwei Jahre in Australien verbrachte, um gleichzeitig die Ontogenie des *Ceratodus* und der eierlegenden Säugethiere (*Monotrema*) zu studiren. Die merkwürdigen Lebens-Verhältnisse derselben sind in seinem ausgezeichneten Werke geschildert: „Im australischen Busch und an den Küsten des Korallenmeeres“ (1896).

Die charakteristischen kammförmigen Gaumenzähne, welche den *Ceratodus* auszeichnen, hatte man schon früher fossil in Jura und Trias gefunden; sie lassen sich unmittelbar aus dem Gebiss der älteren, in Carbon und Devon gefundenen *Phaneropleuriden* ableiten. Aus dieser alten Stamm-Gruppe der Paladipneusten sind einerseits die heutigen Neulurchfische oder Neodipneusten (*Protopterus* und *Lepidosiren*) hervorgegangen, anderseits die carbonischen *Stegocephalen*, die Stammformen der Amphibien und Amnioten.

Die wichtigste innere Veränderung, welche mit der Verwandlung der Schwimmblase in die Lunge sich verknüpfte, war die Theilung der Herzvorkammer in zwei Vorkammern. Während das Fischherz bloss venöses oder carbonisches Blut enthielt (*Ichthyocardia*), trat dazu nun aus den Lungen noch arterielles oder oxydisches Blut; beide Blutarten mischten sich in der Kammer des Herzens. Durch diesen sehr wichtigen Fortschritt der Organisation entfernen sich die Dipneusten von ihren Vorfahren, den Fischen, und bilden unmittelbar den phylogenetischen Uebergang zu den

Amphibien. Auch bei den Reptilien besteht noch dieselbe Herzbildung, so dass man diese drei Classen unter dem Begriffe der *Amphicardia* vereinigen kann. Erst bei den höchsten beiden Wirbelthier-Classen, den Vögeln und Säugethieren, theilt sich das ganze Herz in zwei getrennte Hälften; die rechte Hälfte enthält nur venöses, die linke nur arterielles Blut; diese beiden Classen sind daher warmblütig (*Thermocardia*, S. 633). Diese vollständige Trennung des Herzens in zwei Hälften bewirkte während der Trias-Periode die Scheidung des ganzen Blutkreislaufs in zwei Gebiete, den kleinen Lungen-Kreislauf und den grossen Körper-Kreislauf. Aber die erste Veranlassung zu diesem wichtigen physiologischen Fortschritt gaben schon während der Devon-Periode die alten *Paludipneusten*. Die hohe Bedeutung, welche demgemäss die Dipneusten — als Uebergangs-Gruppe von den Fischen zu den Amphibien — besitzen, habe ich in meiner Systematischen Phylogenie ausführlich erörtert (III, S. 257—283).

Das Herz des Embryo durchläuft bei jedem höheren Wirbelthiere noch heute dieselbe Stufenreihe der Verwandlung, welche das Herz seiner Vorfahren im Laufe der grossen paläontologischen Zeiträume langsam durchmessen hat. Auch unser menschliches Herz entwickelt sich genau in derselben Weise. Wie bei allen anderen Säugethieren, so entsteht auch beim Menschen die erste Anlage des Herzens in der Bauchwand des Kopfdarmes als eine spindelförmige Verdickung. Indem diese sich aushöhlt und abschnürt, nimmt sie die einfache Spindelform des Tunicaten-Herzens an. Letzteres verwandelt sich in das „Fischherz“ der Cyclostomen und der echten Fische, indem es sich durch eine ringförmige Einschnürung in Kammer und Vorkammer theilt. Später durchläuft dann auch unser Herz die Bildungsstufe der Amphibien und Reptilien, zuletzt der Säugethiere. Ich habe diese merkwürdigen Vorgänge im XXVIII. Vortrage meiner Anthropogenie ausführlich geschildert (IV. Aufl. S. 751—786). So liefert auch die Keimesgeschichte unseres Menschen-Herzens einerseits einen neuen Beweis für unsere Vertebraten-Abstammung, anderseits für das biogenetische Grundgesetz.

## Uebersicht über die acht Wirbelthier-Classen mit Bezug auf die Herzbildung und Fussbildung.

Herzbildung der Wirbelthiere	Acht Classen der Wirbelthiere	Unterclassen der Wirbelthiere	Fussbildung der Wirbelthiere.
<b>I. Hauptgruppe:</b> <b>Rohrherzen.</b> <b>Leptocardia.</b> Kaltblütige Wirbelthiere mit einfachem oder einkammerigem Herzen, gefüllt mit carbonischem Blut.	1. Schädellose <b>Acrania</b>	1. Urwirbelthiere <i>Provertebrata</i> 2. Lanzetthiere <i>Amphioxida</i>	<b>I. Hauptgruppe:</b> <b>Vertebrata</b> <b>adactylia</b> <i>(impinnata)</i> . Wirbelthiere ohne paarige Gliedmaassen.
<b>II. Hauptgruppe:</b> <b>Fischherzen.</b> <b>Ichthyocardia.</b> Kaltblütige Wirbelthiere mit zweikammerigem Herzen (1 Vorkammer und 1 Hauptkammer). Herzblut carbonisch.	2. Rundmäuler <b>Cyclostoma</b>	1. Urschädelthiere <i>Archicrania</i> 2. Beutelkiemer <i>Marsipobranchia</i>	
	3. Fische <b>Pisces.</b>	1. Urfische <i>Selachii</i> 2. Schmelzfische <i>Ganoides</i> 3. Knochenfische <i>Teleostei</i>	<b>II. Hauptgruppe:</b> <b>Vertebrata</b> <b>polydactylia</b> <i>(pinnifera)</i> . Ursprünglich zwei paar Flossen, jede mit vielen Fingern oder Flossenstrahlen.
<b>III. Hauptgruppe:</b> <b>Lurchherzen.</b> <b>Amphicardia.</b> Kaltblütige Wirbelthiere mit dreikammerigem Herzen (2 Vorkammern und 1 Hauptkammer). Herzblut gemischt.	4. Lurchfische <b>Dipneusta</b>	1. Einlunger <i>Monopneumones</i> 2. Zweilunger <i>Dipneumones</i>	
	5. Lurche <b>Amphibia</b>	1. Panzerlurche <i>Phractamphibia</i> 2. Nacktlurche <i>Lissamphibia</i>	
	6. Schleicher <b>Reptilia</b>	1. <i>Tocosauria</i> 2. <i>Theromora</i> 3. <i>Chelonia</i> 4. <i>Halisauria</i> 5. <i>Pholidota</i> 6. <i>Crocodylia</i> 7. <i>Pterosauria</i> 8. <i>Dinosauria</i>	<b>III. Hauptgruppe:</b> <b>Vertebrata</b> <b>pentadactylia</b> <i>(pentanomia)</i> (= Vierfüsser, <i>Tetrapoda</i> , <i>Quadrupeda</i> ). Ursprünglich zwei paar Beine, jedes mit Dreigliederung (Oberschenkel, Unterschenkel, Fuss), und mit fünf Fingern oder Zehen an jedem Fuss.
<b>IV. Hauptgruppe:</b> <b>Warmherzen.</b> <b>Thermocardia.</b> Warmblütige Wirbelthiere mit vierkammerigem und zweitheiligem Herzen (2 Vorkammern und 2 Hauptkammern). — Linkes Herz mit oxydischem, rechtes mit carbonischem Blut.	7. Vögel <b>Aves</b>	1. Fiederschwänze <i>Saururæ</i> 2. Büschelschw. <i>Ratitæ</i> 3. Ficherschw. <i>Carinatae</i>	
	8. Säuger <b>Mammalia</b>	1. Gabelthiere <i>Monotrema</i> 2. Beutelthiere <i>Marsupialia</i> 3. Zottenthiere <i>Placentalia</i>	

## Fünfundzwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der vierfüssigen Wirbelthiere (Amphibien und Amnioten).

Fünzfahl der Finger (oder Pentadactylie) bei den vier höheren Wirbelthier-Classen (Amphibien und Amnioten). Ihre Bedeutung für das Decimal-System. Ihre Entstehung aus der polydactylen Fischflosse. Gliederung der fünfzehigen Extremität in drei Hauptabschnitte. Lurche oder Amphibien. Panzerlurche (Stegocephalen und Peromelen). Nacktlurche (Urodelen und Anuren). Hauptclasse der Amnioten oder Amnion-Thiere. Bildung des Amnion und der Allantois. Verlust der Kiemen. Protamnion (in der permischen Periode). Spaltung des Amnioten-Stammes in zwei Aeste (Sauropsiden und Mammalien). Reptilien. Stammgruppe der Tocosaurier (Ureidechsen). Urdrahen (Theromoren), Schildkröten (Chelonier). Seedrahen (Halisaurier). Schuppenechsen (Pholidoten; Eidechsen, Seeschlangen, Schlangen). Crocodile. Flugdrahen (Pterosaurier). Drahen (Dinosaurier). Abstammung der Vögel von älteren Reptilien. Die Ordnungen der Vögel. Urvögel, Zahnvögel, Straussvögel, Kielvögel. Fürbringer's monophyletisches Vogel-System und stereometrische Stammbäume.

Meine Herren! Die bekannte Erscheinung, dass kleine Ursachen oft unverhältnissmässig grosse Wirkungen hervorbringen, findet auch in der Stammes-Geschichte der Thiere allenthalben ihre Bestätigung. Kleine und an sich unbedeutende Veränderungen der Organisation, welche eine Thierform durch Anpassung an bestimmte neue Lebens-Bedingungen erwirbt, können derselben im Kampf um's Dasein zum grössten Vortheil gereichen; und indem dieselben durch Vererbung auf eine lange Reihe von Generationen übertragen werden, können sie die weitreichendsten Wirkungen hervorbringen. Sehr häufig vermögen wir den praktischen, durch Anpassung bewirkten Vortheil einer neuen Ein-

richtung im Körperbau nicht einzusehen; aber die Thatsache, dass sich dieselbe auf grosse Gruppen von divergenten Nachkommen constant vererbt, bezeugt hinreichend ihre hohe phylognetische Bedeutung.

Einem auffallenden Beispiele dieser Art begegnen wir in der Stammes-Geschichte der Wirbelthiere an dem historischen Wendepunkte, bei welchem wir jetzt angelangt sind. Die niederen Vertebraten, deren Phylogenie wir bisher betrachteten, lebten im Wasser, athmeten durch Kiemen und bewegten sich durch Flossen; bei allen Fischen sind die zwei Flossen-Paare ursprünglich vielzehige Gliedmaassen, polydactyl. Die höheren Wirbelthiere hingegen, zu denen wir uns jetzt wenden, leben grösstentheils auf dem Lande, athmen Luft durch Lungen und besitzen zwei Paar Gliedmaassen, welche fünfzehig sind, pentadactyl. Der Uebergang vom Wasserleben der Fische zum Landleben der höheren Wirbelthiere, welcher schon von den Dipneusten begonnen wurde, ruft zunächst bei den Amphibien die wichtigsten Veränderungen in den Organen der Athmung und des Blutkreislaufs hervor. Er bewirkt aber gleichzeitig auch Veränderungen im Bau der Gliedmaassen, welche später die grösste Bedeutung erlangen. Eine von diesen Veränderungen, die Verminderung der zahlreichen Flossenstrahlen in jeder Flosse auf fünf, erscheint an sich sehr unbedeutend und gleichgültig; und dennoch wird heute ein wichtiger Theil unseres menschlichen Cultur-Lebens von diesem zufälligen Reductions-Process beherrscht.

Das Decimal-System, welches unsere ganze Zeitrechnung bestimmt, und welches neuordnend auch in Münze, Maass und Gewicht überall durchgeführt wird, verdankt bekanntlich seinen Ursprung der Zähl-Methode der Wilden, nach den zehn Fingern beider Hände. Allein der älteste Ursprung dieser bedeutungsvollen Zehnzahl liegt einige Millionen Jahre zurück, in der Steinkohlenzeit, vielleicht sogar in der devonischen Periode. In dieser paläozoischen Urzeit entstanden die ersten fünfzehigen Wirbelthiere, die ältesten Amphibien; und diese übertrugen dann durch Vererbung die Fünfzahl der Zehen auf ihre Nachkommen. Der höchst entwickelte ihrer Epigonen, der Mensch, hat diese



Fünffzahl getreu conservirt, und in seinem Decimal-System hat sie die weitreichendste praktische Verwerthung gefunden.

Wenn die alten Stamm-Amphibien der Steinkohlenzeit von ihren nächsten Vorfahren, den vielfingerigen Dipneusten, noch einen Finger mehr an jeder Extremität geerbt, und statt fünf Fingern sechs durch Vererbung auf ihre Nachkommen bis zum Menschen übertragen hätten, so würden sie damit der Menschheit einen unschätzbaren Dienst geleistet haben. Wir würden dann heute statt unseres Decimal-Systems das ungleich praktischere Duodecimal-System besitzen, dessen Grundzahl, zwölf, durch zwei, drei, vier, sechs theilbar ist, während zehn nur durch zwei und fünf theilbar ist. Auch für viele Künste, z. B. das Clavier-spiel, für viele technische Thätigkeiten und medicinische Operationen würden sechs Finger an jeder Hand viel praktischer sein, als fünf. Nur wenig hat gefehlt, und wir würden uns dieser grossen Vortheile erfreuen. Allein die Fünffzahl der Finger oder die Pentadactylie muss gewisse, uns nicht erkennbare Vortheile im Kampf ums Dasein gewährt haben. Denn schon in der Steinkohlenzeit wurde sie bei den Amphibien constant und befestigte sich durch Vererbung bis auf den heutigen Tag. Wenn zahlreiche höhere Wirbelthiere weniger als fünf Zehen an jedem Fusse besitzen, so liegt nachweislich Rückbildung der ursprünglichen Fünffzahl vor (Taf. XXIV, Fig. 8, 10, 11, S. 312). Ebenso ist anderseits die Vermehrung der Zehen (auf 6—9), welche selten (bei einigen Ichthyosauren) auftritt, eine secundäre Erscheinung, durch Spaltung entstanden (Taf. XXIV, Fig. 6).

Die Entstehung des fünfzehigen Amphibien-Fusses aus der vielzehigen Flosse der Dipneusten und Fische ist ausserdem mit einer Reihe der wichtigsten Umbildungen im Knochenbau der Gliedmaassen verknüpft. Diese sind von solcher Bedeutung für die Körperform und Lebensweise der vier höheren Wirbelthier-Classen, dass man dieselben in einer natürlichen phylogenetischen Hauptgruppe vereinigen kann, den Pentanomen oder Pentadactyliien. Man kann für dieselbe auch die alte Bezeichnung der Vierfüsser verwenden (*Tetrapoda* oder *Quadrupeda*). Der Begriff der Pentanomie ist in doppeltem Sinne gerechtfertigt, indem er

nicht nur die ursprüngliche Fünffzahl der Zehen anzeigt, sondern auch die Gliederung der ganzen Extremität in fünf Hauptabschnitte: Rückentheil und Bauchtheil des Gliedergürtels, Oberschenkel, Unterschenkel und Fuss an den freien Gliedmaassen. Die gemeinsame Stammgruppe aller Pentanomen bildet die Amphibien-Classe; aus dieser sind erst später die Amnioten hervorgegangen, die drei Classen der Reptilien, Vögel und Säugethiere. Die Amphibien sind die niederen und älteren, die Amnioten hingegen die höheren und jüngeren Linien des Pentanomen-Stammes.

Bei allen diesen Pentanomen, schon von den ältesten Amphibien angefangen, finden wir ursprünglich jene charakteristische allgemeine Gliederung der beiden Extremitäten-Paare, welche unser eigener menschlicher Organismus noch heute besitzt und als Erbstück von jenen uralten Vorfahren erhalten hat. Ueberall gliedert sich zunächst die Gliedmaasse in drei Hauptabschnitte; vorn Oberarm, Unterarm und Hand, hinten Oberschenkel, Unterschenkel und Fuss. Ueberall besteht ursprünglich das Skelet des ersten Abschnitts aus einem grossen Röhren-Knochen, dasjenige des zweiten aus zwei, und dasjenige des dritten aus sehr zahlreichen kleineren Knochen, welche wieder in drei Gruppen zusammengestellt sind: Fusswurzel (Tarsus), Mittelfuss (Metatarsus) und die fünf Finger. Das Gliedmaassen-Skelet des Salamanders und Frosches zeigt uns schon dieselbe typische Bildung, wie dasjenige des Affen und Menschen. Wie diese pentadactyle Extremität der *Pentanomen* ursprünglich durch Differenzirung aus der polydactylen oder vielzehigen Fisch-Flosse der *Dipneusten* entstanden ist, hat Carl Gegenbaur in einer Reihe von ausgezeichneten Arbeiten gezeigt.

Die zwei Paar freien Gliedmaassen der Vierfüsser sind am Körperstamm durch zwei Gliedergürtel befestigt, vorn den Schultergürtel, hinten den Beckengürtel. Jeder Gürtel war ursprünglich — bei den Selachier-Ahnen der Tetrapoden — ein einfacher sichelförmiger Knorpelbogen (ein hinterer Kiemenbogen); er zerfällt durch Einknickung allgemein in zwei Theile, ein Rückentheil und ein Bauchtheil. Das Rückentheil ist vorn das Schulterblatt, hinten das Darmbein, stets ein einfacher Knochen.

Das Bauchtheil dagegen ist gabeltheilig, mit je zwei Aesten; der Vorderast ist vorn das Procoracoid (später Schlüsselbein), hinten Schambein; der Hinterast ist vorn das Rabenbein, hinten das Sitzbein. Die Homologie dieser einzelnen Theile am vorderen und hinteren Gliedergürtel, sowie die Aehnlichkeit in der Zusammensetzung der Carpomelen und Tarsomelen selbst, habe ich in meiner Anthropogenie ausführlich besprochen (IV. Aufl. S. 694 bis 711, Fig. 341—360). Vergl. auch oben Taf. IV (S. 400) die Vorderfüsse, und Taf. XXIV (S. 312) die Hinterfüsse.

Die ältesten Amphibien, welchen wir als den ersten fünfzehigen Ahnen unseres Stammes ganz besonderes Interesse schulden, sind die Panzerlurche der Steinkohlenzeit, die Stegocephalen. Zahlreiche und zum grossen Theile vortrefflich erhaltene Abdrücke derselben sind neuordings im carbonischen und permischen System, wie in der Trias gefunden worden. Von dem merkwürdigen *Branchiosaurus amblystomus* fand Credner im Plauen'schen Grunde bei Dresden (in unter-permischen Kalkstein eingeschlossen) über tausend, zum Theil vorzüglich erhaltene Exemplare, so dass er die Anatomie und Ontogenie dieses Panzerlurches sehr vollständig herstellen konnte. Aus diesen Urlurchen (*Progonamphibia*), der gemeinsamen Stammgruppe aller Vierfüsser, entwickelte sich zunächst die Familie der Schmelzköpfe (*Ganocephala*), von denen namentlich der *Archegosaurus* aus der Steinkohle von Saarbrücken schon länger bekannt ist. In der charakteristischen Bildung der Zähne und der Knochentafeln, welche den molchähnlichen Körper bedecken, schliessen sich diese Panzerlurche unmittelbar an die fossilen Dipneusten (*Phaneropteurida*) und Ganoiden (*Crossopterygia*) an, ihre wahrscheinlichen Vorfahren. Anderseits gingen später aus ihnen die riesigen Wickelzähner (*Labyrinthodonta*) hervor, schon im permischen System durch *Zygosauros*, später aber vorzüglich in der Trias durch *Mastodonsaurus*, *Trematosaurus*, *Capitosaurus* u. s. w. vertreten. Diese furchtbaren Raubthiere scheinen in der Körperform zwischen den Krokodilen, Salamandern und Fröschen in der Mitte gestanden zu haben, waren aber den beiden letzteren mehr durch ihren inneren Bau verwandt, während sie durch die feste Panzer-

bedeckung mit starken Knochentafeln den ersteren glichen. Schon gegen Ende der Triaszeit scheinen diese gepanzerten Riesenlurche ausgestorben zu sein. Aus der ganzen folgenden Zeit kennen wir keine Versteinerungen, welche wir mit Sicherheit Stegocephalen zuschreiben könnten.

Während die meisten paläozoischen Panzerlurche zwei Paar fünfzehige Beine und einen mehr oder minder entwickelten Schwanz besitzen, wurden diese Theile bei einigen Formen dieser Gruppe rückgebildet. Diese merkwürdigen Aistopoden oder Palacaecilien (*Dolichosoma*, *Ophiderpeton*) nehmen Schlangenförmigkeit an und gehören vielleicht zu den Vorfahren der heute noch lebenden Blindwühlen oder Neocaecilien (*Gymnophiona*). Das sind wurmförmige Amphibien ohne Schwanz und Gliedmaassen, welche gleich Regenwürmern in der Erde der Tropen leben. Ihre geringelte Haut schliesst kleine knöcherne Fisch-Schuppen ein, das letzte Ueberbleibsel des festen Knochenpanzers, durch welchen die meisten Stegocephalen geschützt waren. Man kann sie letzteren als Peromelen oder Caecilien gegenüberstellen. Beide Legionen zusammen bilden die Unterklasse der Panzerlurche (*Phractamphibia* oder *Palaeamphibia*).

Alle übrigen, uns bekannten Amphibien gehören zur zweiten Unterklasse, den Nacktlurche (*Lissamphibia*). Diese entstanden wahrscheinlich schon während des paläozoischen Zeitalters, obgleich wir fossile Reste derselben erst aus der Kreide- und Tertiärzeit kennen. Sie unterscheiden sich von den Panzerlurche durch ihre nackte, glatte, schlüpfrige Haut, ohne Schuppenpanzer. Durch Rückbildung und Verlust der knöchernen Panzerbedeckung haben sich die Lissamphibien aus einem Zweige der Phractamphibien entwickelt. Gewöhnlich werden die Nacktlurche in zwei Ordnungen getheilt: Geschwänzte (*Urodela*) und Schwanzlose (*Anura*). Die Schwanzlurche (*Urodela*) zerfallen wieder in drei Gruppen, welche noch heutzutage in ihrer individuellen Entwicklung sehr deutlich den historischen Entwicklungsgang der ganzen Unterklasse wiederholen. Die ältesten Formen sind die Kiemenlurche (*Perennibranchia*), welche zeitlebens auf der ursprünglichen Stammform der Nacktlurche stehen bleiben und

## Systematische Uebersicht

### über die Legionen und Ordnungen der Lurche oder Amphibien.

Subclassen.	Legionen.	Ordnungen.	Gattungs- Beispiele.
<b>I.</b> Erste Unterklasse der Amphibien: <b>Panzerlurche,</b> <b>Phractamphibia.</b>  Haut gepanzert oder beschuppt, mit Knochen- Plättchen. ( <i>Palaeamphibia.</i> )	Erste Legion: <b>Schuppenlurche</b> <b>Stegocephala</b> ( <i>Archamphibia</i> ) Eidechsen ähn- lich, geschwänzt, meist mit schwachen Glied- maassen	1. Progonamphibien <i>Lepospondylia</i>	{ Branchiosaurus { Microsaurus
	Zweite Legion: <b>Schlangenlurche</b> <b>Peromela</b> ( <i>Caeciliae</i> ) Schlangen ähn- lich, fusslos und schwanzlos	2. Ganocephalen <i>Temnospondylia</i>	{ Archegosaurus { Eryops
		3. Labyrinthodonten <i>Stereospondylia</i>	{ Trematosaurus { Mastodonsaurus
	<b>II.</b> Zweite Unter- klasse der Amphi- bien:  <b>Nacktlurche,</b> <b>Lissamphibia.</b>  Haut nackt und glatt, sehr drüsen- reich, ohne Knochen-Plätt- chen. ( <i>Neonamphibia.</i> )	Dritte Legion: <b>Schwanzlurche</b> <b>Urodela</b> ( <i>Caudata</i> ) Salamander ähn- lich, mit langem Schwanz und schwachen Glied- maassen	4. Palacaecilien <i>Aistopoda</i>
Vierte Legion: <b>Froschlurche</b> <b>Anura</b> ( <i>Batrachia</i> oder <i>Ecaudata</i> ) Frosch ähnlich, ohne Schwanz, mit starken Glied- maassen (— als Larven ge- schwänzte Kaul- quappen —)		5. Neocaecilien <i>Gymnophiona</i>	{ Epicrura { Siphonops
		6. Kiemenlurche <i>Perennibranchia</i>	{ Proteus { Siren
		7. Derotremen <i>Cryptobranchia</i>	{ Menopoma { Amphiuma
	8. Salamandrinen <i>Caducibranchia</i>	{ Triton { Salamandra	
		9. Zungenlose Kröten <i>Aglossa</i>	{ Pipa { Dactylethra
		10. Kröten <i>Bufo</i> <i>Bufo</i>	{ Bufo { Phrynosoma
		11. Laubkröten <i>Callulacea</i>	{ Callula { Hylaplesia
		12. Frösche <i>Ranacea</i>	{ Rana { Bombinator
		13. Laubfrösche <i>Hylacea</i>	{ Hyla { Hylodes

einen langen Schwanz nebst wasserathmenden Kiemen beibehalten. Sie stehen am nächsten den Stegocephalen und Dipneusten, von denen sie sich aber schon äusserlich durch den Mangel des Schuppenkleides unterscheiden. Die meisten Kiemenlurche leben in Nordamerika, unter anderen *Siren* und der früher erwähnte Axolotl (*Siredon*, vergl. S. 226). In Europa ist diese Ordnung nur durch eine Form vertreten, durch den berühmten Olm (*Proteus anguineus*), welcher die Adelsberger Grotte und andere Höhlen Krains bewohnt und durch den Aufenthalt im Dunkeln rudimentäre Augen bekommen hat, die nicht mehr sehen können (S. 282).

Aus den Kiemenlurchen hat sich durch Verlust der äusseren Kiemen die Ordnung der Derotremen entwickelt (*Cryptobranchia*). Dazu gehört das grösste von allen lebenden Amphibien, der Riesen-Salamander von Japan (*Cryptobranchus*, über ein Meter lang). Aus diesen sind dann die Salamandrinen entstanden, zu welchen unser schwarzer, gelbgefleckter Landsalamander (*Salamandra maculosa*) und unsere flinken Wassermolche (*Triton*) gehören. Diese letzteren verlieren die Kiemen, welche ihre Larven in der Jugend besitzen, ganz. Aber bisweilen conserviren die Tritonen auch die Kiemen und bleiben demnach auf der Stufe der Kiemenlurche stehen, wenn man sie nämlich zwingt, beständig im Wasser zu bleiben (vergl. oben S. 225).

Die dritte Ordnung, die Schwanzlosen oder Froschlurche (*Anura* oder *Batrachia*), verlieren bei der Metamorphose nicht nur die Kiemen, durch welche sie in früher Jugend (als sogenannte „Kaulquappen“) Wasser athmen, sondern auch den Schwanz, mit dem sie herumschwimmen. Sie durchlaufen also während ihrer Keimes-Geschichte den Entwicklungsgang der ganzen Unterclasse, indem sie zuerst Kiemenlurche, dann Derotremen, später Salamandrinen und zuletzt Froschlurche sind. Offenbar ergiebt sich daraus, dass die Froschlurche sich erst später aus den Schwanzlurchen, wie diese selbst aus den Kiemenlurchen entwickelt haben. Die wunderbare Verwandlung der bekannten Kaulquappen in Frösche, welche wir in jedem Frühjahr innerhalb weniger Wochen unmittelbar beob-

achten können, wiederholt uns so nach dem biogenetischen Grundgesetze einen historischen Process, welcher zu den wichtigsten in der Stammes-Geschichte der Wirbelthiere gehört.

Indem wir nun von den Amphibien zu der nächsten Wirbelthier-Classe, den Reptilien, übergehen, bemerken wir eine sehr bedeutende Vervollkommnung in der stufenweise fortschreitenden Organisation der Wirbelthiere. Alle bisher betrachteten Paarnasen oder Amphirhinen, die Fische, Dipneusten und Amphibien, stimmen in einer Anzahl von wichtigen Charakteren überein, durch welche sie sich von den drei noch übrigen Wirbelthier-Classen, den Reptilien, Vögeln und Säugethieren, sehr wesentlich unterscheiden. Bei diesen letzteren bildet sich während der embryonalen Entwicklung rings um den Embryo eine besondere, von seinem Nabel auswachsende zarte Hülle, die Wasserhaut oder das Amnion, welche mit dem Fruchtwasser oder Amnionwasser gefüllt ist, und in diesem den Embryo oder den Keim blasenförmig umschliesst. Wegen dieser sehr wichtigen und charakteristischen Bildung können wir jene drei höchst entwickelten Wirbelthier-Classen als Amnionthiere (*Amniota*) zusammenfassen. Den drei soeben betrachteten Classen der Paarnasen dagegen fehlt das Amnion, eben so wie allen niederen Wirbelthieren (Unpaarnasen und Schädellosen) vollständig; wir konnten daher diese Ichthyonen jenen als Amnionlose (*Anamniu*) entgegensetzen.

Die Bildung der Wasserhaut oder des Amnion, durch welche sich die Reptilien, Vögel und Säugethiere von allen anderen Wirbelthieren unterscheiden, ist offenbar ein höchst wichtiger Vorgang in der Ontogenie und der ihr entsprechenden Phylogenie der Wirbelthiere. Ich habe denselben in meiner Anthropogenie ausführlich geschildert (IV. Aufl. S. 310, 563, Taf. IV, V, Fig. 133—137 etc.) Er fällt zusammen mit einer Reihe von anderen Vorgängen, welche wesentlich die höhere Entwicklung der Amnionthiere bestimmten. Dahin gehört vor allen der gänzliche Verlust der Kiemen, dessenwegen man schon früher die Amnioten als Kiemenlose (*Ebranchiata*) allen übrigen Wirbelthieren als Kiemenathmenden (*Branchiata*) entgegen-

gesetzt hatte. Bei allen bisher betrachteten Wirbelthieren fanden sich athmende Kiemen entweder zeitlebens, oder doch wenigstens, wie bei Fröschen und Molchen, in früher Jugend. Bei den Reptilien, Vögeln und Säugethieren dagegen kommen zu keiner Zeit des Lebens wirklich athmende Kiemen vor; die Kiemenbogen, welche auch hier durch Vererbung erhalten sind, gestalten sich im Laufe der Keimesgeschichte zu ganz anderen Gebilden, zu Theilen des Kieferapparates und des Gehörorgans (vergl. oben S. 306). Alle Amnionthiere besitzen im Gehörorgan eine sogenannte „Schnecke“ und ein dieser entsprechendes „rundes Fenster“, welche den Amnionlosen fehlen. Bei diesen letzteren liegt der Schädel des Embryo in der gradlinigen Fortsetzung der Wirbelsäule. Bei den Amnionthieren dagegen erscheint die Schädelbasis von der Bauchseite her eingeknickt, so dass der Kopf auf die Brust herabsinkt (Taf. II und III, S. 304). Auch entwickeln sich erst bei den Amnioten die Thränenorgane im Auge. Endlich besitzen alle Amnionthiere eine Allantois, ein Ernährungs-Organ des Embryo, welches sich aus der Harnblase der Amphibien entwickelt hat.

Die physiologische Ursache dieser bedeutungsvollen Umbildungen liegt in der Anpassung an terrestrische Generation, in der Gewohnheit sich auf dem Lande fortzupflanzen. Alle niederen, mit Kiemen ausgestatteten Wirbelthiere leben im Wasser und legen auch ihre Eier im Wasser ab; auch die höheren Amphibien, welche die Kiemen während ihrer Verwandlung verlieren, haben diese uralte Gewohnheit beibehalten. Erst die ältesten Reptilien, die gemeinsamen Stammformen aller Amnioten, gaben dieselbe auf, blieben dauernd auf dem trockenen Lande und gewöhnten sich daran, auch ihre Eier hier abzulegen. Nun sind aber die Eier hier viel grösseren Gefahren ausgesetzt, als im Wasser. Die natürliche Züchtung musste daher für sie besondere Schutzmittel schaffen, vor Allem voluminöse, mit Flüssigkeit gefüllte Hüllen, in denen der zarte Embryo vor Erschütterungen, Druck und Stoss bewahrt bleibt. Eine solche Schutzhülle ist das Amnion und das Serolemma; dieser zarte Wassersack wurde dann noch von der verdickten äusseren Ei-



schale umgeben, welche durch Kalk-Einlagerungen hart und fest wurde. Der Verlust der Kiemen wurde durch die Ausbildung der Allantois ersetzt, welche die Rolle eines Athmungs-Organis übernahm. Die stärkere Harnausscheidung wurde dadurch möglich, dass zu der ursprünglichen, von den Fischen ererbten Urniere (*Mesonephros*) noch eine hintere Dauerniere hinzutrat (*Metanephros*). Auch andere Neubildungen, durch welche sich die Amnioten von ihren Branchioten-Ahnen unterscheiden, wie die Ausbildung der Gehörschnecke und der Thränen-Organen, die embryonale Kopfbeuge u. A. sind direct oder indirect durch die Anpassung an terrestrische Lebensweise bedingt.

Wann fand nun im Laufe der organischen Erdgeschichte dieser wichtige Vorgang statt? Wann entwickelte sich aus einem Zweige der Amnionlosen (und zwar jedenfalls aus einem Zweige der Amphibien) der gemeinsame Stammvater aller Amnionthiere?

Auf diese Frage geben uns die versteinerten Wirbelthierreste zwar keine ganz bestimmte, aber doch eine annähernde Antwort. Die ältesten fossilen Vertebraten-Reste, die wir mit Sicherheit auf Amnioten beziehen können, sind Skelote einiger Reptilien aus dem permischen System. Dieselben gehören ihrer primitiven Bildung nach zur ältesten und niedersten Legion dieser Classe, zu den Stammreptilien (*Tocosauria*); und zwar sind hier schon zwei verschiedene Gruppen derselben vertreten, die Proreptilien (*Palaeohatteria*) und die Progonosaurier (*Proterosauros* u. A.). In der äusseren Körperform und inneren Organisation stehen dieselben in der Mitte zwischen ihren salamander-ähnlichen Amphibien-Ahnen (*Stegocephalen*) und unseren heutigen Eidechsen. Als directen, wenn auch etwas abgeänderten Nachkommen dieser Stammgruppe können wir aber nur eine einzige, noch lebende Reptilien-Form betrachten, die merkwürdige Brückenechse von Neuseeland (*Hatteria punctata*).

Ausser diesen palaeozoischen Stammreptilien finden sich im permischen System nur noch Versteinerungen von einer einzigen anderen Reptilien-Legion, den Theromoren (Theriodonten und Anomodonten). Alle übrigen versteinerten Reste, welche wir bis jetzt von Amnionthieren kennen, gehören der Secundärzeit,

Tertiärzeit und Quartärzeit an. Freilich kennen wir von jenen ältesten permischen Reptilien bloss das Skelet. Da wir nun von den entscheidenden Merkmalen der Weichtheile Nichts wissen, so ist es wohl möglich, dass dieselben noch amnionlose Thiere waren, welche den Amphibien näher als den Reptilien standen, vielleicht auch zu den Uebergangsformen zwischen beiden Classen gehörten. Andererseits finden sich zahlreiche unzweifelhafte Amnionthiere bereits in der Trias versteinert vor und zwar von sehr verschiedenen Gruppen. Wahrscheinlich fand daher eine mannichfaltigere phylogenetische Entwicklung und Ausbreitung der Amnioten-Hauptclasse erst in der Triaszeit, im Beginn des mesolithischen Zeitalters statt, während die ältesten Stammformen derselben in der permischen Periode, vielleicht selbst schon in der Steinkohlen-Periode lebten. Wie wir schon früher sahen, ist offenbar gerade jener Zeitraum einer der wichtigsten Wendepunkte in der organischen Erdgeschichte. An die Stelle der paläolithischen Farn-Wälder traten damals die Nadel-Wälder der Trias. In vielen Abtheilungen der wirbellosen Thiere traten wichtige Umgestaltungen ein. Kein Wunder, wenn die neuen Anpassungs-Verhältnisse im Beginn der Triaszeit auch auf den Wirbelthier-Stamm mächtig einwirkten und eine reiche Formen-Entwicklung der Amnionthiere veranlassten.

Andere Zoologen, wie namentlich Huxley, sind dagegen der Ansicht, dass eine mannichfaltige Entwicklung der Reptilien-Classe schon in der permischen Periode stattfand und das mithin ihre erste Entstehung in eine noch frühere Zeit zu setzen ist. In der That sprechen manche Gründe für diese Annahme. Jedoch haben sich die angeblichen Reptilien-Reste, die man früher im Steinkohlensystem oder gar im devonischen Systeme gefunden zu haben glaubte, später entweder nicht als echte Reptilien oder als viel jüngeren Alters (meistens der Trias angehörig) herausgestellt, so z. B. das *Telerpeton elginense* aus der Trias.

Die gemeinsame hypothetische Stammform aller Amnionthiere, welche wir als Protamnion bezeichnen können, war jedenfalls jenen permischen Tocosauriern, *Palaeohatteria* und dem *Proterosaurus* nahe verwandt; sie stand vermuthlich im Ganzen

hinsichtlich ihrer äusseren Körperform und inneren Organisation in der Mitte zwischen den Salamandern und Eidechsen. Ihr langgestreckter Körper hatte einen platten dreieckigen Kopf, einen kurzen Hals, langen Schwanz, und vier kurze fünfzehige Beine. Die Haut war beschuppt oder mit kleinen Knochentäfelchen bedeckt, wie bei ihren Urhahnen, den älteren Stegocephalen (*Microsauria*). Ihre Nachkommenschaft spaltete sich schon frühzeitig in zwei verschiedene Linien, von denen die eine die gemeinsame Stammform der Sauropsiden (der Reptilien und Vögel), die andere die Stammform der Säugethiere enthielt.

Die Schleicher (*Reptilia*, auch *Sauria* im weitesten Sinne genannt) bleiben von allen drei Classen der Amnionthiere auf der tiefsten Bildungsstufe stehen und entfernen sich am wenigsten von ihren Stammvatern, den Amphibien. Daher wurden sie früher allgemein zu diesen gerechnet, obwohl sie in ihrer ganzen Organisation viel näher den Vögeln als den Amphibien verwandt sind. Gegenwärtig leben von den Reptilien (— ausser der genannten *Hatteria* —) nur noch vier Gruppen, nämlich die Eidechsen, Schlangen, Crocodile und Schildkröten. Diese bilden aber nur einen schwachen Rest von der ungemein mannichfaltig und bedeutend entwickelten Reptilien-Schaar, welche während des mesolithischen Zeitalters lebte und damals alle anderen Wirbelthier-Classen beherrschte. Die ausnehmende Entwicklung der Reptilien während der Secundärzeit ist so charakteristisch, dass wir diese danach eben so gut, wie nach den Gymnospermen, benennen konnten (S. 381). Von den 40 Unterordnungen, welche die nachstehende Tabelle Ihnen vorführt, gehören 27, und von den 16 Ordnungen gehören 10 ausschliesslich der Secundärzeit an. Diese mesolithischen Gruppen sind durch ein † bezeichnet. Zwei Ordnungen, die Tocosaurier und Theromoren, lebten bereits im paläozoischen Zeitalter, in der Perm-Periode.

Die grossartigen paläontologischen Entdeckungen der beiden letzten Decennien, vor Allen diejenigen der beiden unermüdlichen nordamerikanischen Paläontologen Cope und Marsh, haben uns mit einer erstaunlich formenreichen Fauna von mesozoischen Reptilien bekannt gemacht. Zum grossen Theil erscheinen die-

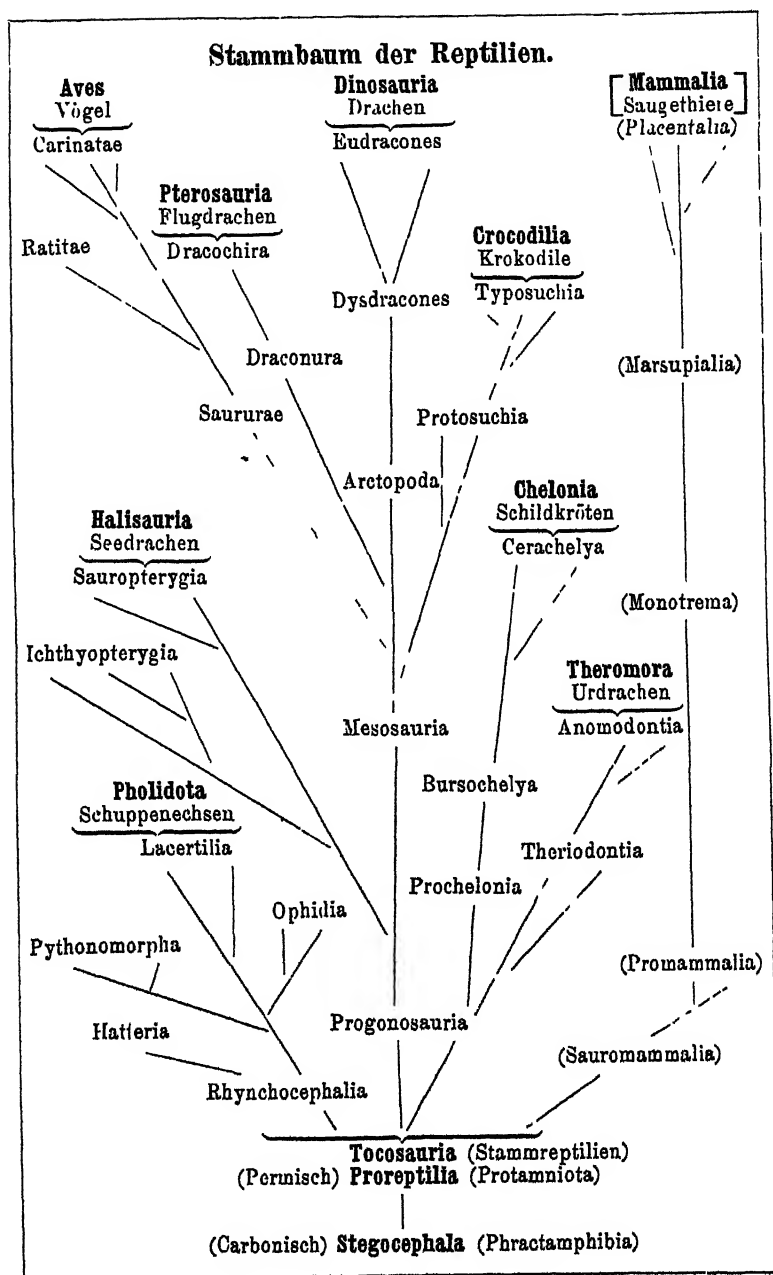
selben als selbstständige, ganz eigenthümlich entwickelte Ordnungen und Familien des Reptilien-Stammes („specialisirte Typen“), zum anderen Theil als höchst werthvolle phylogenetische Bindeglieder, welche diese gestaltenreiche Classe theils mit ihrer Stammgruppe, den Phractamphibien unmittelbar verknüpfen, theils ihre Stammverwandtschaft mit den Vögeln und Säugethieren erläutern, den beiden höchsten, aus verschiedenen Reptilien-Zweigen hervorgegangenen Wirbelthier-Classen. Viele von diesen ausgestorbenen Reptilien der Secundär-Zeit besaßen die abenteuerlichsten Gestalten und übertrafen an Seltsamkeit der Bildung die phantastischen Fabelwesen, mit welchen die Phantasie eines „Höllen-Breughel“ — oder in unserer Zeit eines Arnold Boecklin — die Unterwelt bevölkerte. Es befanden sich darunter die grössten landbewohnenden Thiere aller Zeiten; viele dieser „Drachen“ hatten über 50 Fuss, einige über 100 Fuss Länge. Die grössten (Dinosaurier) waren Pflanzenfresser mit winzig kleinem Gehirn und müssen höchst stupide Colosse gewesen sein. Sie waren durch mächtige Schuppenpanzer, manche auch durch Stacheln und Sporen, gegen die Angriffe der riesigen Fleischfresser geschützt, welche mit einem furchtbaren Gebiss bewaffnet waren.

Die erste Ordnung der Reptilien, die der Stammschleicher (*Tocosauria*), umfasst die ältesten und niedrigsten Formen sowohl der Reptilien, als überhaupt aller Amnionthiere. Wir fassen in dieser Gruppe vorläufig drei Familien zusammen: die Proreptilien, Progonosaurier und Rhynchocephalier. Zu den Proreptilien gehören die permische, von Credner entdeckte *Palaeohatteria*, sowie die hypothetischen Uramnioten (*Protamniotha*), die wir aus den oben angeführten Gründen als die gemeinsamen Stammformen aller Amnionthiere ansehen müssen. Es befanden sich darunter die merkwürdigen Uebergangsformen von gewissen salamander-ähnlichen Amphibien (Stegocephalen) zu jenen ältesten eidechsen-ähnlichen Reptilien, die zuerst den Besitz von Amnion und Allantois erwarben. Diese Protamniotha haben spätestens in der permischen Periode, vielleicht schon in der vorhergehenden Steinkohlenzeit existirt. Sie bilden die gemeinsame Wurzel, auf welche einerseits die ältesten Stammformen aller Säugethiere

## System der Reptilien.

† bedeutet ausgestorbene, √ lebende Gruppen.

Legionen	Ordnungen	Unterordnungen	Unterordnungen
<b>I. Stammreptilien</b> <b>Tocosauria</b> √ Vom Perm an bis jetzt (lebend nur Hatteria)	<b>I. Stammreptilien</b> <b>Tocosauria</b> Gemeinsame Stammgruppe aller Amnioten	1. <i>Proreptilia</i> † 2. <i>Progonosauria</i> † 3. <i>Rhynchocephalia</i> √	Palaeohatteria Proterosaurus Hatteria
<b>II. Urdrahen</b> <b>Theromora</b> † Nur fossil in Perm und Trias	A. Zahnreiche Ur- drahen <b>Theriodontia</b> B. Zahnarme Ur- drahen <b>Anomodontia</b>	1. <i>Pareosauria</i> † 2. <i>Pelycosauria</i> † 3. <i>Palatosauria</i> † 4. <i>Dicynodontia</i> † 5. <i>Udenodontia</i> †	(Pareotichida) (Gorgonopsida) (Placodontia) (Ptychognathida) (Oistecephalida)
<b>III. Schildkröten</b> <b>Chelonis</b> √ Von der Trias an, bis jetzt	A. Hautschildkröten <b>Bursochelya</b> B. Hornschildkröten <b>Cerachelya</b>	1. <i>Dermochelya</i> √ 2. <i>Diacostalia</i> √ 3. <i>Cryptodera</i> √ 4. <i>Pleuroderu</i> √	Lederschildkröten Weichschildkröten Panzerschildkr. Beckenschildkr.
<b>IV. Seedrahen</b> <b>Halisauria</b> † Nur fossil, Mesozoisch	A. Schwandrahen <b>Sauropterygia</b> B. Fischdrahen <b>Ichthyopterygia</b>	1. <i>Lariosauria</i> † 2. <i>Plesiosauria</i> † 3. <i>Baptosauria</i> † 4. <i>Baptanodontia</i> †	(u. Nothosauria) (u. Pliosauria) (u. Pontosauria) (u. Ichthyosauria)
<b>V. Schuppenechsen</b> <b>Pholidota</b> ( <i>Lepidosauria</i> ) √ Von der Trias an, bis jetzt zunehmend	A. Eidechsen <b>Lacertilia</b> B. Seeschlangen <b>Pythonomorpha</b> C. Schlangen <b>Ophidia</b>	1. <i>Archilacertae</i> † 2. <i>Ascalabotae</i> √ 3. <i>Cionocrania</i> √ 4. <i>Chamaeleontes</i> √ 5. <i>Glyptoderma</i> √ 6. <i>Dolichosauria</i> † 7. <i>Mosasauria</i> † 8. <i>Asinophidia</i> √ 9. <i>Toxicophidia</i> √ 10. <i>Scolecophidia</i> √	Ureidechsen Geckonen Haupteidechsen Chamäleonen Ringelechsen Urseeschlangen Hauptseeschl. Landschlangen Giftschlangen Wurmschlangen
<b>VI. Crocodile</b> <b>Crocodylia</b> √ Von der Trias an, bis jetzt	A. Urkrokodile <b>Protosuchia</b> B. Hauptkrokodile <b>Typosuchia</b>	1. <i>Archisuchia</i> † 2. <i>Parasuchia</i> † 3. <i>Pseudosuchia</i> † 4. <i>Mesosuchia</i> † 5. <i>Eusuchia</i> √	Stammkrokodile Altkrokodile Aëtosauren Goniopholen Alligatoren
<b>VII. Flugdrahen</b> <b>Pterosauria</b> † Nur fossil, Mesozoisch	A. Langschwänzige <b>Draconura</b> B. Kurzschwänzige <b>Dracochira</b>	1. <i>Rhamphodontia</i> † 2. <i>Rhamphorhynchia</i> † 3. <i>Pterodactylia</i> † 4. <i>Pteranodontia</i> †	Kurzköpfige Langköpfige Vielzähni- ge Zahnlose
<b>VIII. Drachen</b> <b>Dinosauria</b> † Nur fossil, Mesozoisch	A. Raubdrahen (Fleischfresser) <b>Dysdracones</b> B. Hufdrahen (Pflanzenfresser) <b>Eudracones</b>	1. <i>Arctopoda</i> † 2. <i>Theropoda</i> † 3. <i>Sauropoda</i> † 4. <i>Pachypoda</i> † 5. <i>Ornithopoda</i> †	Bärendrahen Tigerdrahen Riesendrahen Panzerdrahen Vogeldrahen



(*Proammalia*), anderseits diejenigen der Vögel und eigentlichen Reptilien zurückzuführen sind. Den Proreptilien nahe verwandt waren die Ureidechsen oder *Progonosaurier*, die ebenfalls schon im permischen System versteinert vollkommen (*Proterosaurus*, *Mesosaurus*, *Champsosaurus* etc.). Der älteste bekannte Abdruck dieser wichtigen *Progonosauria*, die unseren gewöhnlichen Eidechsen und namentlich den Monitoren sehr ähnlich waren, ist der thüringer *Proterosaurus Speneri*, der schon 1710 im Kupferschiefer von Eisenach entdeckt und von dem Berliner Arzte Spener zuerst beschrieben wurde. Die dritte Familie der Tocosaurier bilden die *Rhynchocephalen* (*Homoeosaurus*, *Sapheosaurus* u. A.). Sie erscheinen zuerst in der Trias-Periode und haben in der merkwürdigen Brückenechse von Neuseeland (*Hatteria punctata*) einen höchst interessanten Epigonen hinterlassen.

Aus den Tocosauriern, die als die gemeinsame Stammgruppe aller Amnionthiere von besonderer Bedeutung sind, haben sich wahrscheinlich schon während der permischen Periode mannichfaltige divergirende Zweige von Reptilien entwickelt, welche dann in der folgenden Trias-Periode zu höherer Ausbildung und in der Jura-Zeit zu voller Blüthe gelangten. Ueber den verwandtschaftlichen Zusammenhang derselben kann man sich bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer Kenntnisse ungefähr diejenige vorläufige Hypothese bilden, deren einfachster Ausdruck der Stammbaum auf S. 649 ist.

Die Legion der Urdrahen (*Theromora* oder *Theromorpha*, auch *Theriosauria* genannt) gehört zu den ältesten Hauptgruppen der Reptilien und ist nur durch zahlreiche fossile Reste aus der permischen und Trias-Periode bekannt. Die grosse Mehrzahl derselben ist in Süd-Afrika und Nord-Amerika gefunden. Viele davon zeichnen sich durch ansehnliche Grösse und robuste, schwerfällige Skelettbildung aus; leider sind ihre Reste nur meistens sehr unvollständig. Während die ältesten Theromoren (die *Pareosaurier*) sich eng an die Stammgruppe der Tocosaurier anschliessen, (und besonders an die *Proterosaurier*), entwickeln sich unter den jüngeren Familien sehr eigenthümliche Formen, welche sich theils den Schildkröten, theils den Säugethieren auffallend

nähern. Die meisten Theromoren waren Bewohner des Festlandes oder des süßen Wassers. Von den beiden Ordnungen der Legion zeichnen sich die Theriodontien durch ein sehr entwickeltes Gebiss aus, das oft ähnlich wie das der Säugethiere differenzirt ist, in Schneidezähne, Eckzähne und Backzähne. Man hat daraus auf eine directe Abstammung der Mammalien von einem Zweige der Theriodontien geschlossen, um so mehr als auch die Knochen der Gliedmaassen, besonders des Schultergürtels und Beckengürtels, eine ähnliche Ausbildung, theilweise Verwachsung und Reduction zeigen. Indessen hat sich neuerdings herausgestellt, dass diese Aehnlichkeit in beiden Gruppen nur auf Convergenz beruht und durch Anpassung an gleiche Lebensweise bedingt ist. Dagegen ist es sehr wahrscheinlich, dass die zweite Ordnung der Theromoren, die Anomodontien, nahe Stammverwandtschaft zu den Schildkröten besitzen; beide Gruppen stimmen überein in dem eigenthümlichen Bau des compacten Schädels, besonders der mächtigen Entwicklung des Schläfendaches und Jochbogens, sowie des breiten knöchernen Gaumendaches. Das Gebiss ist bei allen Anomodontien stark rückgebildet; die älteren *Dicynodontien* tragen noch ein paar grosse Stosszähne im Oberkiefer (ähnlich dem Walross); die jüngeren *Udenodontien* haben auch diese verloren; die scharfen Ränder ihrer hohen Kiefer sind mit schneidenden Hornscheiden bewaffnet, wie bei den Schildkröten. Auch in der sonstigen Bildung des Schädels und der Gliedmaassen nähern sich dieselben (besonders die *Cistecephalen* der Trias) den Cheloniern mehr als alle anderen Reptilien; wir dürfen sie daher vorläufig als die Stammgruppe der Schildkröten betrachten.

Die formenreiche Legion der Schildkröten (*Chelonia* oder *Testudinata*) unterscheidet sich durch ihre eigenthümliche Gestalt und Panzorbildung so auffallend von allen übrigen Reptilien, dass man sich seit lange gewöhnt hat, sie als eine ganz isolirte und in sich abgeschlossene Hauptgruppe dieser Classe zu betrachten. Indessen gilt das eigentlich nur von der jüngeren Ordnung derselben, den Hornschildkröten (*Cerachelya*); hier sind die beiden grossen Knochenschilder der Hautdecke (Rückenschild und Bauchschild) fest mit einander, sowie mit der Wirbelsäule und



den Rippen verwachsen; bei den *Pleuroderen* ist sogar das Becken (welches bei den *Cryptoderen* noch frei bleibt) mit dem Knochenpanzer verschmolzen. Die harte Oberhaut bildet über demselben feste dicke Hornplatten, das bekannte, technisch viel verwerthete Schildpatt. Dagegen war die Oberhaut noch weich und biegsam bei der älteren Ordnung der Hautschildkröten (*Bursochelya*). Unter diesen besitzen die Weichschildkröten (*Diacostalia*) zwar auch schon ein Rückenschild und Bauchschild, aber noch unvollständig verknöchert und ohne feste Verbindung. Bei der Stammgruppe der Lederschildkröten (*Dermochelya*) waren die Rippen noch frei, und das primitive Hautskelet bestand nur aus zahlreichen kleinen Knochenplatten, ohne Verbindung mit dem inneren Skelet. Diese älteste Gruppe (von der heute nur noch eine einzige Art lebt, die pelagische *Sphargis*) lässt sich unmittelbar von Thero- moren ableiten (Cistecephalen?); sie findet sich fossil schon in der Trias (*Psephoderma*), während die übrigen Schildkröten erst später, im Jura erscheinen (System. Phylog. III, S. 317—330).

Ebenfalls weit entfernt von den übrigen Reptilien erscheint die merkwürdige Legion der Seedrachen oder *Ialisauria* (auch *Enaliosauria* oder *Nexipoda* genannt). Zahlreiche Formen dieser schwimmenden Raubthiere, zum Theil von sehr ansehnlicher Grösse, bevölkerten die mesozoischen Meere, von Beginn der Trias- bis zum Ende der Kreide-Periode; dann starben sie völlig aus. Sowohl Vorder- als Hinterbeine sind bei ihnen in kurze und breite Ruderflossen verwandelt, ähnlich Fischflossen; doch lehrt die vergleichende Anatomie ihres Skelotes deutlich, dass sie aus den gewöhnlichen fünfzehigen Gangbeinen ihrer landbewohnenden Ahnen, der permischen Progonosaurier und Mesosaurier, durch Anpassung an schwimmende Lebensweise entstanden. Das gilt auch für einige jüngere Ichthyosauren, bei denen die normale Fünfzahl der Finger durch Spaltung vermehrt ist (auf 6—9, Taf. XXIV, Fig. 6). Die beiden Ordnungen der Seedrachen, die beide in der Jura-Periode ihre Blüthezeit erreichten, unterscheiden sich in ihren höchst entwickelten Formen sehr auffällig. Die schlanken Schwandrachen (*Sauropterygia* oder *Macrodera*) gleichen in der typischen Form des *Plesiosaurus* einem riesigen

Schwan; der lange dünne Hals trägt einen kleinen Kopf mit kurzer Schnauze; die Augen sind klein, ohne Knochenring, der Schwanz schwach und kurz. Die plumpen Fischdrachen hingegen (*Ichthyopterygia* oder *Brachydera*) gleichen in der typischen *Ichthyosaurus*-Form einem Delphin; ihr kurzer Hals trägt einen grossen Kopf mit langer Schnauze; die Augen sind sehr gross, von einem Knochenring umgeben; der Schwanz ist lang und kräftig. Trotz dieser auffallenden Verschiedenheit im Körperbau der jüngeren Vertreter lassen sich beide Ordnungen der Seedrachen auf eine und dieselbe ältere Stammgruppe zurückführen, auf die kleinen *Lariosaurier* der Trias-Periode; diese amphibischen, eidechsenähnlichen Stammformen der Halisaurier erscheinen wieder durch die *Mesosaurier* mit der permischen Stammgruppe der Progonosaurier verknüpft (System. Phylog. III, S. 330—340).

Die formenreichste Gruppe unter den Reptilien der Gegenwart (— ebenso wie der Tertiär-Zeit —) mit gegen 3000 Arten, ist die Legion der Schuppenechsen oder *Pholidota* (auch *Lepidosauria* oder *Plagiotrema* genannt). Den eigentlichen Stamm dieser Legion bildet die Ordnung der Eidechsen (*Lacertilia*); sie haben sich am wenigsten von der gemeinsamen Stammgruppe der Tocosaurier entfernt und erscheinen schon während der Trias- und Jura-Periode unmittelbar mit ihnen durch fossile Uebergangs-Formen verknüpft. Auch *Hatteria*, der einzige lebende Ueberrest der Tocosaurier, wurde früher zu den Eidechsen gestellt, ehe man ihre Rhynchocephalen-Natur erkannt hatte. Unter den lebenden Lacertilien stehen theils die Geckonen, theils die Monitoren der alten Stammgruppe am nächsten. Aus dieser haben sich schon während der Kreide-Periode als drei divergente Aeste die Ordnungen der Haupteidechsen (*Cionocrania*), der Schlangen (*Ophidia*) und der Seeschlangen (*Pythonomorpha*) entwickelt. Allen gemeinsam ist die Bedeckung des Körpers mit einem Hornschuppenkleide, und die eigenthümliche Bildung des Schädels, an welchen das Quadratbein beweglich ist (*Streptostylica*). Die fünfzehigen Gefässe der Eidechsen sind schon bei einigen Gattungen dieser Ordnung rückgebildet (so bei unserer gemeinen Blindschleiche, *Anguis*); ebenso bei den Schlangen, die sich von ihnen haupt-

sächlich durch Lockerung des Kiefergerüsts unterscheiden. Dagegen sind die Beine der Seeschlangen, welche auf die Kreidezeit beschränkt blieben, in zwei Paar kurze, fünfzehige Schwimmfüsse verwandelt; unter diesen *Pythonomorphen* gab es Riesen, welche gegen 100 Fuss Länge erreichten und einigermaassen den fabelhaften „Seeschlangen“ unserer Sommer-Zeitungen entsprechen (*Clidastes*, *Liodon*, *Mosasaurus* u. A.).

Mit den echten Eidechsen war früher auch die Gruppe der Crocodile vereinigt, welche jetzt als eine selbständige Legion abgetrennt wird. Sie unterscheiden sich von den Lacertilien nicht nur durch die Schädelbildung (das unbewegliche Quadratbein), sondern durch das Gebiss und den starken Knochen-Panzer der Lederhaut. Von den beiden Ordnungen der *Crocodylia* schliessen sich die älteren Urocodyle (*Protosuchia*) — aus der Trias-Periode — unmittelbar an die Stammgruppe der *Progonosauria* an. Auf sie folgen im Lias die grösseren Hauptcrocodyle (*Typosuchia*), die während der Jura- und Kreide-Periode in zahlreichen Formen die mesozoischen Meere und Flüsse bevölkerten. Von diesen sind die *Mesosuchia* ganz ausgestorben; nur ein kleiner Rest der *Eusuchia* lebt noch heute fort, die Gaviale und Alligatoren (Systematische Phylogenie III, S. 358—370).

Die bisher betrachteten sechs Legionen der Reptilien waren alle kaltblütig, gleich den Amphibien; ihr kleiner und grosser Blut-Kreislauf war noch nicht völlig geschieden. Anders verhielten sich wahrscheinlich zwei merkwürdige Legionen, die wir nur aus zahlreichen Versteinerungen der Secundär-Zeit kennen, die Flugdrachen (*Pterosauria*) und die landbewohnenden Laufdrachen (*Dinosauria*). Nicht nur durch den Luftgehalt ihrer hohlen Knochen (die „Pneumaticität des Skelotes“), sondern auch durch den übrigen Körperbau (insbesondere die Bildung der Gliedmaassen und des Schädels) schliessen sie sich enger an die Vögel an, und es besteht grosse Wahrscheinlichkeit für meine Annahme, dass dieselben gleich den Vögeln warmblütig waren; ich habe die Gründe dafür in meiner „Systematischen Phylogenie“ ausführlich entwickelt (III. S. 370—400). Sollte sich diese Annahme bestätigen, so würde man diese warmblütigen Ordnungen

von den echten Reptilien trennen und in der besonderen Classe der Drachen (*Dracones*) sondern müssen.

Unter den ausgestorbenen Amnioten der mesozoischen Aera ist eine der abweichendsten und sonderbarsten Gruppen diejenige der Flugdrachen oder Flugreptilien (*Pterosauria*). Bei diesen fliegenden Eidechsen diente der ausserordentlich verlängerte fünfte Finger der Hand als Stütze einer gewaltigen Flughaut. Sie flogen in der Secundärzeit wahrscheinlich in ähnlicher Weise umher, wie jetzt die Fledermäuse. Die kleinsten Flugeidechsen hatten ungefähr die Grösse eines Sperlings. Die grössten Pterosaurier aber, mit einer Klatterweite der Flügel von mehr als 8 Meter und einer Rumpflänge von 2 Meter, übertrafen die grössten jetzt lebenden fliegenden Vögel (Condor und Albatros) bedeutend an Umfang. Sie waren wirkliche fliegende Drachen mit furchtbarem Gebiss. Die älteren Pterosaurier oder *Draconura* (*Rhamphodontia* und *Rhamphorhynchia*) hatten einen langen Schwanz; die jüngeren *Drachochira* (*Pterodactylia* und *Pteranodontia*) hatten denselben rückgebildet. Die colossalen Pteranodontien hatten auch das Gebiss verloren; eine interessante Parallele zu den Vögeln. Ihre versteinerten Reste, namentlich die langschwänzigen *Rhamphorhynchen* und die kurzschwänzigen *Pterodactylen*, finden sich zahlreich in allen Schichten der Jura- und Kreidezeit, aber nur in diesen vor. Von ihren älteren Vorfahren, den *Rhamphodontien*, sind leider nur einzelne unvollständige Reste aus der oberen Trias (dem Keuper) bekannt.

Nicht minder merkwürdig und für das mesolithische Zeitalter charakteristisch war die formenreiche Gruppe der Drachen oder Lindwürmer (*Dinosauria*). Das sind zum grossen Theil colossale Thiere, welche eine Länge von 60—80 Fuss und eine Höhe von 20 bis 30 Fuss erreichten, die grössten Landbewohner, welche jemals unser Erdball getragen hat. Sie lebten ausschliesslich in der Secundärzeit, beginnen mit der unteren Trias und hören mit der oberen Kreide wieder auf. Die meisten Reste derselben finden sich im Jura und in der unteren Kreide, namentlich in der Wälderformation. Die Mehrzahl waren furchtbare Raubthiere (*Megalosaurus* von 20—30, *Pelorosaurus* von 40 bis

60 Fuss Länge). Iguanodon jedoch und viele Andere lebten von Pflanzennahrung und spielten in den Wäldern der Kreidezeit wahrscheinlich eine ähnliche Rolle, wie die ebenso schwerfälligen, aber kleineren Elephanten, Flusspferde und Nashörner der Gegenwart. Zu diesen colossalen Pflanzenfressern gehört das grösste aller bekannten Landthiere, der ungeheure Atlasdrache (*Atlantosaurus*), der eine Länge von 115 Fuss bei einer Höhe von 30 Fuss erreichte: er kann zum Frühstück einen ganzen Baum verspeist haben. Seine Wirbel hatten über einen Fuss Durchmesser. Dieses erstaunliche Ungeheuer ist 1877 in den Kreideschichten von Colorado in Nordamerika von dem berühmten Paläontologen Marsh ausgegraben worden, dem wir auch die Entdeckung vieler anderer, höchst interessanter fossiler Wirbelthiere verdanken; dieselben befinden sich in der unvergleichlichen paläontologischen Sammlung von Yale College in New Haven (Connecticut). Neben jenen Riesen finden sich aber auch viel kleinere Formen unter den Dinosauriern, bis zur Grösse einer Katze und einer Eidechse herab. Morphologisch sind sie vor Allem interessant durch den Knochenbau ihrer Gliedmaassen, namentlich des Schultergürtels und Beckengürtels. Denn bei einem Zweige der Dinosaurier führt derselbe allmählich zu der charakteristischen Bildung dieser Theile bei den Vögeln hinüber, weshalb Huxley diesen Zweig geradezu Vogelbeinige (*Ornithoscelides*) nannte. Im engeren Sinne gebührt dieser Name dem merkwürdigen *Compsognathus* aus dem Jura von Solenhofen, der in manchen Beziehungen unmittelbar an die Vögel sich anzuschliessen scheint.

Die zahlreichen Gattungen von merkwürdigen Dinosauriern, die neuerdings in Nord-Amerika entdeckt und von Marsh in scharfsinnigster Weise bewunderungswürdig restaurirt sind, haben einen ungeahnten Formen-Reichthum dieser Legion offenbart. Wir können danach nicht weniger als fünf Unterordnungen darin unterscheiden; zwei von diesen sind Fleischfresser und bilden die Ordnung der Dysdraconen (*Arctopoda* und *Theropoda*); die drei anderen sind Pflanzenfresser und repräsentiren die Ordnung der Eudraconen (*Sauropoda*, *Pachypoda*, *Ornithopoda*). Die gemeinsame Stammgruppe aller Dinosaurier sind die ältesten

*Arctopoden* der unteren Trias (*Palaeosaurus*, *Anchisaurus*); sie sind sehr nahe den ältesten Crocodilen (*Protosuchia*) verwandt und gleich diesen von den permischen *Progonosauriern* abzuleiten (Systematische Phylogenie, III, S. 370—390).

Die Classe der Vögel (*Aves*) ist, wie schon bemerkt, durch ihren inneren Bau und durch ihre embryonale Entwicklung den Reptilien so nahe verwandt, dass sie ohne allen Zweifel aus einem Zweige dieser Classe wirklich ihren Ursprung genommen hat. Die Embryonen der Vögel sind zu einer Zeit, in der sie bereits sehr wesentlich von den Embryonen der Säugethiere verschieden erscheinen, von denen der Schildkröten und anderer Reptilien noch kaum zu unterscheiden. Die Dotterfurchung ist bei den Vögeln und Reptilien partiell, bei den Säugethiern total. Die rothen Blutzellen der ersteren besitzen einen Kern, die der letzteren dagegen nicht. Die Haare der Säugethiere entwickeln sich in anderer Weise, als die Federn der Vögel und die Schuppen der Reptilien. Die verschiedenen Knochen, welche den Unterkiefer ursprünglich zusammensetzen, bleiben bei den letzteren getrennt, während sie bei den Säugethiern verschmelzen. Auch fehlt diesen letzteren das Quadratbein der ersteren. Während bei den Säugethiern (wie bei den Amphibien) die Verbindung zwischen dem Schädel und dem ersten Halswirbel durch zwei Gelenkhöcker oder Condylen geschieht, sind diese dagegen bei den Vögeln und Reptilien zu einem einzigen verschmolzen. Daher fasst Huxley die beiden letzteren Classen mit vollem Rechte in einer Gruppe als *Sauropsida* zusammen und stellt diesen die Säugethiere gegenüber.

Die Abzweigung der Vögel von den Reptilien fand wahrscheinlich während der Trias-Periode statt. Die ältesten fossilen Vogelreste sind im oberen Jura gefunden worden (*Archaeopteryx*). Aber schon in der Triaszeit lebten verschiedene Dinosaurier, die in mehrfacher Hinsicht den Uebergang zu den Stammvätern der Vögel, den hypothetischen Tocornithen, zu bilden scheinen. Auch der fleischfressende *Compsognathus* und der pflanzenfressende *Ornithomimus* sind nahe verwandt. Aeltere Vorfahren der Vögel würden zu jenen Progonosauriern gehören, welche auch die Stammformen der Crocodile enthalten.

Die grosse Mehrzahl der Vögel erscheint, trotz aller Mannichfaltigkeit in der Färbung des schönen Federkleides und in der Bildung des Schnabels und der Füsse, höchst einförmig organisirt, in ähnlicher Weise, wie die Insecten-Classe. Den äusseren Existenz-Bedingungen hat sich die Vogelform auf das Vielfältigste angepasst, ohne dabei irgend wesentlich von dem streng erblichen Typus der charakteristischen inneren Bildung abzuweichen. Die sogenannten „Ordnungen“ der Vögel unterscheiden sich daher in viel geringerem Grade von einander, als die verschiedenen Ordnungen der Reptilien oder der Säugethiere. Im Ganzen unterscheiden wir vorläufig hier nur vier Ordnungen von Vögeln: 1) die Urvögel (*Saururæ*); 2) die Zahnvögel (*Odontornithes*); 3) die Straussvögel (*Ratitæ*) und 4) die Kielvögel (*Carinatae*). Die drei letzteren kann man in der Subklasse der Vogelschwänzigen (*Ornithuræ*) zusammenfassen, während die erste allein die ältere Subklasse der Eidechsen Schwänzigen vertritt (*Saururæ*).

Die erste Ordnung, die Urvögel (*Saururæ*) sind bis jetzt bloss durch eine einzige und noch dazu unvollständig erhaltene fossile Art bekannt, welche aber als die älteste und dabei sehr eigenthümliche Vogel-Versteinerung eine sehr hohe Bedeutung beansprucht. Das ist der Urgreif oder die *Archaeopteryx lithographica*, welche bis jetzt erst in zwei Exemplaren im lithographischen Schiefer von Solenhofen, im oberen Jura von Baiern, gefunden wurde; das erste Stück 1861, das zweite 1877. Wir dürfen ihn als einen nahen Verwandten der hypothetischen *Tocornis* betrachten, der gemeinsamen Stammform aller Vögel. Dieser merkwürdige Vogel scheint im Ganzen Grösse und Wuchs eines starken Raben gehabt zu haben, wie namentlich der Kopf und die wohl erhaltenen Beine zeigen. Die 3 Knochen der Mittelhand, die bei allen anderen Vögeln verwachsen sind, bleiben hier noch getrennt, und die 3 Finger tragen starke Krallen. In beiden Kiefern sitzen kleine kegelförmige Zähne. Die Flügelbildung weicht schon etwas von derjenigen der anderen Vögel ab, noch viel mehr aber der Schwanz. Bei allen übrigen Vögeln ist das Skelet des Schwanzes sehr kurz, aus wenigen kurzen Wirbeln zusammengesetzt. Die letzten derselben sind zu einer

dünnen, senkrecht stehenden Knochenplatte verwachsen, an welcher sich die Steuerfedern des Schwanzes fächerförmig ansetzen. Die Archäopteryx dagegen hat einen langen Schwanz, wie die Eidechsen, aus zahlreichen (20) langen und dünnen Wirbeln zusammengesetzt; und an jedem Wirbel sitzen zweizeilig ein Paar starke Steuerfedern, so dass der ganze Schwanz regelmässig gefiedert erscheint. Dieselbe Bildung der Schwanzwirbelsäule zeigt sich bei den Embryonen der übrigen Vögel vorübergehend, so dass offenbar der Schwanz der Archäopteryx die ursprüngliche, von den Reptilien ererbte Form des Vogelschwanzes darstellt. Wahrscheinlich lebten ähnliche Urvögel mit Eidechsen Schwanz um die mittlere Secundärzeit in grosser Menge; der Zufall hat uns aber erst diesen einen Rest bis jetzt enthüllt.

Eine zweite, ebenfalls ausgestorbene Vogel-Ordnung bilden die merkwürdigen Zahnvögel (*Odontornithes*), welche Marsh in der Kreide von Nord-Amerika entdeckt hat. Sie hatten bereits den kurzen Fächerschwanz der gewöhnlichen Kielvögel, aber im Schnabel trugen sie noch zahlreiche Zähne, wie die Urvögel. Zum Theil waren sie sehr gross. *Hesperornis*, der einem schwimmenden und fleischfressenden Straussvogel glich, erreichte über 2 Meter Länge. Diese Form schliesst sich eng an die folgende Ordnung, die Ratiten an, während andere Zahnvögel (*Ichthyornis*) mehr den Carinaten (Schwimmvögeln) verwandt sind.

Die dritte Ordnung, die Straussvögel (*Ratitae*), auch Laufvögel (*Cursores*) genannt, sind gegenwärtig nur noch durch wenige lebende Arten vertreten, durch den zweizehigen afrikanischen Strauss, die dreizehigen amerikanischen und neuholländischen Strausse, die indischen Casuare, und die vierzehigen Kiwis oder Apteryx von Neuseeland. Auch die ausgestorbenen Riesenvögel von Madagaskar (*Aepyornis*) und von Neuseeland (*Dinornis*), welche viel grösser waren als die jetzt lebenden grössten Strausse, gehören zu dieser Gruppe. Wahrscheinlich sind die straussartigen Vögel durch Abgewöhnung des Fliegens, durch die damit verbundene Rückbildung der Flugmuskeln und des denselben zum Ansatz dienenden Brustbeinkammes, und durch entsprechend stärkere Ausbildung der Hinterbeine zum Laufen, aus ver-



schiedenen Zweigen der kieibrüstigen Vögel entstanden. Sie bilden demnach eine polyphyletische Gruppe. Weniger wahrscheinlich ist eine andere, namentlich von Huxley vertretene Ansicht; hiernach würden die Straussvögel nicht von Flugvögeln abstammen, sondern nächste Verwandte der Dinosaurier, namentlich des *Compsognathus* sein; sie stünden dann den Urvögeln näher als die Kieivögel.

Zu den Kieivögeln (*Carinatae*) gehören alle jetzt lebenden Vögel, mit Ausnahme der straussartigen oder Ratiten. Sie haben sich wahrscheinlich in der zweiten Hälfte der Secundärzeit, in der Jurazeit oder in der Kreidezeit, aus den fiederschwänzigen Urvögeln durch Verwachsung der hinteren Schwanzwirbel und Verkürzung des Schwanzes entwickelt. Aus der Secundärzeit kennt man von ihnen nur sehr wenige Reste, und zwar nur aus dem letzten Abschnitt derselben, aus der Kreide. Diese Reste gehören mehreren Schwimmvögeln und Stelzvögeln an. Alle übrigen bis jetzt bekannten versteinerten Vogelreste sind in den Tertiärschichten gefunden. Da alle diese Kieivögel unter sich sehr nahe verwandt sind und durch mannichfaltige Beziehungen vielfach verknüpft erscheinen, so ist ihre Stammes-Geschichte sehr schwierig zu enträthseln.

In neuester Zeit hat Max Fürbringer in einem grossen Werke: Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel (1888), mit vorzüglichem Geschick den schwierigen Versuch unternommen, die verwickelten Verwandtschafts-Beziehungen der ganzen Vogel-Classe phylogenetisch aufzuklären. Er gelangt auf Grund höchst sorgfältiger und umfassender Untersuchungen zu der Ueberzeugung, dass die ganze Classe monophyletisch ist, und von einer alten (wahrscheinlich der Trias- oder Perm-Periode angehörigen) Gruppe von Urvögeln abstammt. Als einziger bekannter Ueberrest dieser Stammgruppe ist die *Archaeopteryx lithographica* aus dem Jura zu betrachten. Die Ordnungen der Zahnvögel und der Straussvögel sind nach Fürbringer beide polyphyletisch, und stammen von verschiedenen Abtheilungen fliegender Vögel oder Carinaten ab. Letztere theilt er in vier verschiedene Ordnungen: *Pelagornithes* (die Raubvögel und die meisten Schwimmvögel), *Charadriornithes* (die Mehrzahl der Stelzvögel), *Alectorornithes* (die meisten Hühner-Vögel) und *Coracor-*

*nithes* (die Masse der Kletter-, Schrei- und Sing-Vögel). Unter den Ratiten unterscheidet er als drei verschiedene Ordnungen die Casuare (*Hippalectryornithes*), die amerikanischen Strausse (*Rheornithes*) und den afrikanischen Strauss (*Struthiornithes*).

Die kritische und umsichtige Art, mit welcher Fürbringer das massenhaft angehäuften Material der Vögel-Morphologie phylogenetisch bearbeitet und zur Begründung seines neuen Systems verwerthet hat, kann als mustergültig hingestellt werden. Auch hat dieser ausgezeichnete Anatom zum ersten Male stereometrische Stammbäume aufgestellt (S. 1119 und 1569, sowie Taf. XXVII—XXX seines Werkes). Er bringt hier das Bild des körperlichen Stammbaums graphisch zur vollen Anschauung, indem er mehrere verticale Ansichten (von verschiedenen Seiten) durch horizontale planimetrische Projectionen ergänzt. Die unvollkommene Form, in welcher ich selbst in meiner generellen Morphologie 1866 die ersten Entwürfe der systematischen Stammbäume veröffentlichte und in den verschiedenen Auflagen der „Natürlichen Schöpfungs-Geschichte“ zu verbessern bestrebt war, musste schon deshalb sehr ungenügend bleiben, weil dieselben nur in einer verticalen Ebene projecirt sind. Die stereometrische Form des Stammbaums, welche Fürbringer hier zuerst versucht, bedeutet einen grossen Fortschritt der phylogenetischen Erkenntniss und Darstellung. Jeder Naturforscher, welcher in die verwinkelte Stammes-Geschichte einer grösseren oder kleineren Formen-Gruppe einen klaren Einblick gewinnen will, wird seinem Beispiel folgen müssen; und indem er „das mannichfache Gewirr der phylogenetischen Entwicklungsbahnen graphisch von verschiedenen Seiten darstellt,“ die verticalen Ansichten durch horizontale Projectionen (— oder „Querschnitte des Stammbaums“ —) ergänzt, eine weit klarere Vorstellung von den wahren Verwandtschafts-Beziehungen gewinnt, als es sonst möglich ist. Der stereometrische Stammbaum ist allerdings viel schwieriger herzustellen, als der bisher gebräuchliche planimetrische Stammbaum; er ist aber auch von viel höherem intellectueller Werthe, und bildet das Ziel für die fortschreitende Phylogenie der Zukunft. (Vergl. Systemat. Phylogenie, III, 1895, S. 400—418.)

**Systematische Uebersicht**  
über die Ordnungen und Familien der Vögel.

Ordnungen der Vögel.	Charactere der Ordnungen	Familien der Vögel	Eine Gattung als Beispiel
<b>I.</b> <b>Urvögel</b> <b>Saururæ</b>	{ Zähne im Schnabel. Langer Eidechsen- schwanz (gefiedert). Brustbein mit Kiel.	{ 1. Tocornithes (Hypothetische Stammgruppe) 2. Archornithes	Tocornis† Achaeopteryx†
<b>II.</b> <b>Zahnvögel</b> <b>Odontornithes</b>	{ Zähne im Schnabel, Kurzer Büschelschwanz (gebüschelt), Brustbein ohne Kiel.	{ 3. Hesperornithes 4. Ichthyornithes	Hesperornis† Ichthyornis†
<b>III.</b> <b>Straussvögel</b> <b>Ratitæ</b>	{ Keine Zähne im Schnabel. Kurzer Büschelschwanz (gebüschelt). Brustbein ohne Kiel.	{ 5. Apterygidae 6. Dinornithes 7. Casuaridae 8. Rheornithes 9. Struthionidae	Apteryx Dinornis † Casuarius Rhea Struthio
<b>IV.</b> <b>Kielvögel</b> <b>Carinatae</b>	{ Keine Zähne im Schnabel. Kurzer Fächer- schwanz (gefächert), Brustbein mit Kiel. (Hauptgruppe der mo- dernen, meist gut flie- genden Vögel.)	{ 10. Dromaeognathæ 11. Spheniscidae 12. Pygopodes 13. Longipennes 14. Steganopodæ 15. Lamellirostres 16. Ciconariæ 17. Grallæ 18. Rasores 19. Gyranthes 20. Passerinae 21. Macrochires 22. Picariæ 23. Cocyges 24. Psittacidae 25. Raptatores	Tinamus Aptenodytes Colymbus Larus Pelecanus Cygnus Ardea Scolopax Gallus Columba Fringilla Cypselus Picus Rhamphastus Psittacus Aquila

## Sechszwanzigster Vortrag.

### Stammes-Geschichte der Säugethiere.

System der Säugethiere nach Linné und nach Blainville. Drei Unterclassen der Säugethiere (Ornithodelphien, Didelphien, Monodelphien). Ornithodelphien oder Monotremen (Eierlegende Säugethiere oder Gabelthiere). Promammalien. Pantotherien. Allotherien. Ornithieren. Didelphien oder Marsupialien, Beutelh Tiere. Fossile Prodidelphien oder Urbeutelh Tiere. Fleischfressende Beutelh Tiere (Creophagen). Pflanzenfressende Beutelh Tiere (Phytophagen). Monodelphien oder Placentalien (Placentalthiere oder Zotten Thiere). Bedeutung der Placenta. Paläontologische Entdeckungen der Neuzeit in Europa und Nordamerika; tertiäre Placentalien-Fauna. Vollständige Stammbäume. 8 Legionen und 26 Ordnungen der Placentalien. Ihr typisches Gebiss. Urzotten Thiere (Prochoriata). Zahnarme (Edentata). Nagethiere (Rodentia). Walthiere (Cetaceen und Sirenen). Hufthiere (Ungulata mit sieben Ordnungen). Die fünf Ordnungen der Raubthiere oder Carnassier (Insectenfresser, Creodonten, Fleischfresser, Robben und Fleder Thiere). Die Legion der Herrenthiere, Primaten: Halbaffen, Affen und Menschen.

Meine Herren! Es giebt nur wenige Ansichten in der Systematik der Organismen, über welche die Naturforscher von jeher einig gewesen sind. Zu diesen wenigen unbestrittenen Punkten gehört die bevorzugte Stellung der Säugethier-Classe an der Spitze des Thierreichs. Der Grund dieses Privilegiums liegt theils in dem besonderen Interesse, dem mannichfaltigen Nutzen und dem vielen Vergnügen, das in der That die Säugethiere mehr als alle anderen Thiere dem Menschen darbieten; theils und noch mehr aber in dem Umstande, dass der Mensch selbst ein Glied dieser Classe ist. Denn wie verschiedenartig auch sonst die Stellung des Menschen in der Natur und im System der Thiere beurtheilt worden ist, niemals ist je ein Naturforscher darüber in Zweifel

gewesen, dass der Mensch, nach seinem ganzen Körperbau betrachtet, zur Classe der Säugethiere gehöre. Daraus folgt aber für uns ohne Weiteres der höchst bedeutende Schluss, dass der Mensch auch seiner Blutsverwandtschaft nach ein Glied dieser Thierclassen ist, und aus längst ausgestorbenen Säugethier-Formen sich historisch entwickelt hat. Dieser Umstand allein schon wird es rechtfertigen, dass wir hier der Stammes-Geschichte der Säugethiere unsere besondere Aufmerksamkeit zuwenden. Lassen Sie uns zu diesem Zwecke wieder zunächst das System dieser Thierclassen untersuchen.

Von den älteren Naturforschern wurden die Säugethiere mit vorzüglicher Rücksicht auf die Bildung des Gebisses und der Füße in eine Reihe von 8—16 Ordnungen eingetheilt. Auf der tiefsten Stufe dieser Reihe standen die Walfische, welche durch ihre fisch-ähnliche Körpergestalt sich am meisten vom Menschen, der höchsten Stufe, zu entfernen schienen. So unterschied Linné folgende acht Ordnungen: 1. *Cete* (Wale); 2. *Belluae* (Flusspferde und Pferde); 3. *Pecora* (Wiederkäuer); 4. *Glires* (Nagethiere und Nashorn); 5. *Bestiae* (Insectenfresser, Beutelhieren und verschiedene Andere); 6. *Ferae* (Raubthiere); 7. *Bruta* (Zahnarme und Elephanten); 8. *Primates* (Fledermäuse, Halbaffen, Affen und Menschen). Nicht viel über diese Classification von Linné erhob sich diejenige von Cuvier, welche für die meisten folgenden Zoologen maassgebend wurde. Cuvier unterschied folgende acht Ordnungen: 1. *Cetacea* (Wale); 2. *Ruminantia* (Wiederkäuer); 3. *Pachyderma* (Huftthiere nach Ausschluss der Wiederkäuer); 4. *Edentata* (Zahnarme); 5. *Rodentia* (Nagethiere); 6. *Carnassia* (Beutelhieren, Raubthiere, Insectenfresser und Flederthiere); 7. *Quadrumana* (Halbaffen und Affen); 8. *Bimana* (Menschen).

Den bedeutendsten Fortschritt in der Classification der Säugethiere that schon 1816 der ausgezeichnete, bereits vorher erwähnte Anatom Blainville, welcher zuerst mit tiefem Blick die drei natürlichen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere erkannte und sie nach der Bildung ihrer Fortpflanzungsorgane als Ornithodelphien, Didelphien und Monodelphien unterschied. Da diese Eintheilung heutzutage mit Recht bei allen

wissenschaftlichen Zoologen wegen ihrer tiefen Begründung durch die Entwicklungs-Geschichte als die beste gilt. so wollen wir derselben auch hier folgen. Die Unterschiede, welche diese drei Subclassen der Wirbelthiere von einander trennen, sind so mannichfaltig und so wichtig, dass sie in der That drei verschiedenen historischen Entwicklungsstufen der Classe entsprechen. Es erscheint daher zweckmässig, dieselben vorläufig hier in folgender Uebersicht zusammenzustellen:

Drei Unterclassen der Säugethiere	Gabelthiere oder Gabler Monotrema (Prototheria oder Ornithodelphia)	Beutelh Tiere oder Beutler Marsupialia (Metatheria oder Didelphia)	Zottenth Tiere oder Placentalthiere Placentalia (Epithieria oder Monodelphia)
1. Fortpflanzung	eierlegend	lebendig ge- bärend	lebendig ge- bärend
2. Eier	gross, dotter- reich, mit Schale	klein, ohne Schale	klein, ohne Schale
3. Eifurchung (Gastrulation)	partiell, Discogastrula	total, Epigastrula	total, Epigastrula
4. Zitzen oder Milch- warzen	fehlend	vorhanden	vorhanden
5. Kloakenbildung	bleibend	embryonal	embryonal
6. Bluttemperatur	niedrig (25° C.)	hoch (32—36° C.)	hoch (35—40° C.)
7. Rabenbeine (Ossa Coracoidea)	völlig ausge- bildet	ganz rückgebildet	ganz rückgebildet
8. Beutelknochen	vorhanden	vorhanden	fehlend
9. Schwielenkörper des Gehirns	nicht entwickelt	nicht entwickelt	stark entwickelt
10. Placenta oder Mutter- kuchen	fehlend	fehlend	vorhanden

Der Umfang der drei Subclassen der Säuger ist äusserst verschieden. Von der ersten und niedersten, den Monotremen oder Gabelthieren, kennen wir nur drei noch lebende Gattungen,

die Gabelthiere Australiens. Die zweite Unterklasse, welche einen mittleren Rang in der historischen und morphologischen Entwicklung einnimmt, wird ausschliesslich durch die Marsupialien oder Beutelhthiere gebildet; zahlreiche Formen derselben leben noch heute in Australien, und einige in Amerika. Alle übrigen Mammalien der Gegenwart, die Hauptmasse der ganzen formenreichen Classe, gehören zur dritten Subclasse, den Placentalien oder Zottenthieren. Diese letzteren sind es, welche seit Beginn der Tertiärzeit die Herrschaft im Wirbelthier-Stamm sich angeeignet, und eine solche Menge von interessanten und wichtigen Thierformen erzeugt haben, dass wir danach das ganze caenozoische Zeitalter als das der Säugethiere bezeichnen konnten.

Die erste Unterklasse bilden die Gabler oder Gabelthiere, oft auch Kloakenthiere oder Zitzenlose genannt (*Monotrema*, *Ornithodelphia* oder *Prototheria*). Sie sind heute nur noch durch drei lebende Säuger-Gattungen vertreten, die auf Neuholland und die benachbarten Inseln beschränkt sind: das wegen seines Vogelschnabels sehr bekannte Wasserschnabelthier (*Ornithorhynchus paradoxus*) und das weniger bekannte, igelähnliche Landschnabelthier oder den Ameisen-Igel (*Echidna hystrix*) in Ost-Australien (*Echidna setosa* in Vandiemensland). Der fünfzehigen *Echidna* nahe verwandt ist die dreizehige, neuerdings in Neu-Guinea entdeckte *Parechidna Bruijni*. Diese seltsamen Thiere, welche man in der Ordnung der Schnabelthiere (*Ornitheria* oder *Ornithostoma*) zusammenfasst, sind offenbar die letzten überlebenden Reste einer vormals formenreichen Thiergruppe, welche in der älteren Secundärzeit allein die Säugethier-Classe vertrat, und aus der sich erst später, wahrscheinlich in der Trias- oder Jura-Periode, die zweite Unterklasse, diejenige der Beutelhthiere oder Didelphien, entwickelte.

Ornithodelphien wurden die Monotremen von Blainville deshalb genannt, weil sie in der Bildung der Fortpflanzungs-Organen auffallend mit den Vögeln und Reptilien übereinstimmen; offenbar beruht diese wichtige Aehnlichkeit auf Vererbung von einer gemeinsamen uralten Stammgruppe, den Protamnien oder *Proreptilien*. Auf Grund derselben, und insbesondere aus dem Bau

der weiblichen Organe, hatte Lamarck schon 1809 geschlossen, dass die Schnabelthiere nicht lebendige Junge gebären, gleich den übrigen Säugern, sondern Eier legen gleich den Sauropsiden. Diese Vermuthung wurde erst 75 Jahre später durch unmittelbare Beobachtung bestätigt. Erst im Jahre 1884 wurde festgestellt, dass die Monotremen grosse, dotterreiche und weichschalige Eier ablegen, ähnlich den Reptilien. *Ornithorhynchus* verbirgt sein Ei in einer Erdhöhle, *Echidna* in einer Bruttasche am Bauche. Die jungen, aus dem Ei ausgeschlüpften Monotremen saugen nicht die Milch ihrer Mutter gleich den übrigen Säugern, sondern sie lecken den nahrhaften Schweiss ihrer Mutter; nach der interessanten Entdeckung von Gegenbaur wird hier die ernährende Flüssigkeit von den vergrösserten Schweissdrüsen der Mammartasche geliefert, während die Milch der Beutler und Placentner von den Talgdrüsen derselben gebildet wird. Diese beiden Subclassen allein besitzen auch wirkliche Zitzen oder Saugwarzen zum Säugen (— daher „Zitzenthier“ oder *Mastozoa* —); den Monotremen fehlen dieselben noch ganz (— daher „Zitzenlose“ oder *Amasta* —).

Die Bezeichnung „Kloakenthiere“ (*Monotrema*) im weiteren Sinne haben die Ornithodelphien wegen der Kloake erhalten, durch deren Besitz sie sich von allen anderen Säugethieren unterscheiden und dagegen mit den Vögeln, Reptilien, Amphibien, überhaupt mit den niederen Wirbelthieren übereinstimmen. Die Kloakenbildung besteht darin, dass der letzte Abschnitt des Darmcanals die Mündungen des Urogenital-Apparates, d. h. der vereinigten Harn- und Geschlechtsorgane, aufnimmt, während diese bei allen übrigen Säugethieren (Didelphien sowohl als Monodelphien) getrennt vom Mastdarm ausmünden. Jedoch ist auch bei diesen in der ersten Zeit des Embryolebens die Kloakenbildung vorhanden, und erst später (beim Menschen gegen die zwölfte Woche der Entwicklung) tritt die Trennung der beiden Mündungsöffnungen ein. „Gabelthiere“ hat man die Kloakenthiere genannt, weil die starken Schlüsselbeine mittelst des Brustbeins mit einander in der Mitte zu einem Knochenstück verwachsen sind, ähnlich dem bekannten „Gabelbein“ der Vögel. Bei den übrigen Säugethieren bleiben die beiden Schlüsselbeine vorn völlig



getrennt und verwachsen nicht mit dem Brustbein. Ebenso sind auch die hinter den Schlüsselbeinen liegenden Rabenbeine oder Korakoidknochen bei den Gabelthieren viel stärker als bei den übrigen Säugethieren entwickelt und verbinden sich als ein Paar selbständige starke Knochen mit dem Brustbein: bei den Beutlern und Placentnern hingegen sind dieselben ganz rückgebildet, bald verschwunden, bald mit dem Schulterblatt verwachsen und nur als kurze Fortsätze desselben noch sichtbar.

Auch in vielen anderen Characteren, namentlich in der Bildung des Gehörlabyrinthes und des Gehirns, schliessen sich die Schnabelthiere näher den übrigen Wirbelthieren als den Säugethieren an, so dass man sie selbst als eine besondere Classe von diesen hat trennen wollen. So ist z. B. die Bluttemperatur (25°) bedeutend niedriger als bei den übrigen Säugern (35—40°). Hingegen zeigen sie durch den Bau ihres Herzens und der Aorta, namentlich aber auch durch die charakteristische Behaarung der Haut, den Bau der Wirbelsäule und des Schädels etc. deutlich, dass sie im System noch zu den Säugern zu stellen sind, wenn auch mit wichtigen Anklängen an die uralte Stammgruppe der permischen Proreptilien.

Die auffallende Schnabelbildung der noch lebenden Schnabelthiere, welche mit Verkümmern der Zähne verbunden ist, muss offenbar nicht als wesentliches Merkmal der ganzen Unterclasse der Kloakenthiere, sondern als ein spät erworbener Anpassungs-Character angesehen werden; derselbe unterscheidet die letzten Reste der Subclasse von der ausgestorbenen Hauptgruppe eben so, wie die Bildung eines ebenfalls zahnlosen Rüssels manche Zahnarme (z. B. die Ameisenfresser) vor den übrigen Placentalthieren auszeichnet. Wahrscheinlich haben die Stammformen unserer heutigen Schnabelthiere ihre Zähne aus ähnlichen Gründen verloren, wie die heutigen Vögel, welche ursprünglich von Zahnvögeln abstammen. Die ausgestorbenen Stamm-Säugethiere oder *Promammalien*, die in der Triaszeit lebten, und von denen die heutigen Schnabelthiere nur einen einzelnen, verkümmerten und einseitig ausgebildeten Ast darstellen, besaßen ein zahnreiches und sehr entwickeltes Gebiss, gleich den *Proreptilien*, von

denen sie abstammen, und gleich den Beutelthieren, die sich zunächst aus ihnen entwickelten.

Fossile Monotremen, mit verschiedenartig entwickeltem Gebisse, sind erst neuerdings in grösserer Zahl bekannt geworden, aus den mesozoischen Formationen von Europa, Africa und Nordamerika. Wir unterscheiden zwei verschiedene Ordnungen derselben, die beide schon in der Trias-Periode, zahlreicher im Jura auftreten: die fleischfressenden *Pantotherien* und die pflanzenfressenden *Allotherien*. Die ältere Ordnung der carnivoren *Pantotheria* (oder *Tricuspidata*) umfasst die beiden Familien der *Dromatherida* und *Triconodontida*, mit vollständigem Raubthier-Gebiss, welches vorn einfache Schneidezähne und kegelförmige Eckzähne, hinten dreispitzige Backzähne enthielt. Die jüngere Ordnung der herbivoren *Allotheria* (oder *Multituberculata*) unterscheidet sich durch unvollständiges, der Pflanzen-Nahrung angepasstes Gebiss: vorn stehen wenige grosse (denen der Nagethiere ähnliche) Schneidezähne; dann folgt eine grosse Zahnücke, da Eckzähne (und oft auch Lückenzähne) fehlen; hinten finden sich wenige, sehr grosse Backzähne, die 2 oder 3 Längsreihen von Höckern tragen. Man unterscheidet unter den Allotherien bereits vier Familien; die *Tritylodonten* treten schon in der Trias von Süd-Africa auf, die *Plagiaulaciden* in der europäischen Trias (— *Microlestes antiquus* wurde schon 1847 im Deutschen Keuper, bei Stuttgart gefunden). Die *Bolodonten* finden sich zahlreich im Jura und Tertiaer, die *Polymastodonten* im Eocaen.

Bei dem jungen Wasserschnabelthier (*Ornithorhynchus*) sind neuerdings in jeder Kieferhälfte zwei schwache Backzähne gefunden worden, welche denjenigen der Allotherien gleichen, später aber ausfallen und durch Hornplatten ersetzt werden. Wir schliessen daraus, dass die heutigen Schnabelthiere von ausgestorbenen Allotherien abstammen. Diese modernen zahnlosen Ornitherien (oder *Ornithostomen*) haben sich gerade in der Mundbildung am meisten von der Stammgruppe der Ursäuger oder Promammalien entfernt. Die Letzteren werden ein primitives Reptilien-Gebiss besessen haben, aus einer oder mehreren Reihen von Kegelfähnen gebildet. Theils durch Formspaltung, theils

durch Verwachsung derselben entstanden daraus die differenzirten Zähne der übrigen Monotremen.

Die Beutelhieere oder Beutler (*Didelphia* oder *Marsupialia*, von Huxley *Metatheria* genannt) bilden die zweite von den drei Unterclassen der Säugethiere; sie vermittelt in jeder Hinsicht, sowohl in anatomischer und embryologischer, als in genealogischer und historischer Beziehung, den Uebergang zwischen den beiden anderen, den Gabelthieren und Zottenthieren. Zwar leben von dieser Gruppe noch jetzt zahlreiche Vertreter, namentlich die allbekannten Känguruhs, Beuterratten und Beutelhunde. Allein im Ganzen geht offenbar auch diese Unterklasse, gleich der vorhergehenden, ihrem völligen Aussterben entgegen; und die noch lebenden Glieder derselben sind die letzten überlebenden Reste einer grossen und formenreichen Gruppe, welche während der mittleren und jüngeren Secundärzeit vorzugsweise die Säugethier-Classe vertrat. Wahrscheinlich haben sich die Beutelhieere schon zu Anfang oder um die Mitte der mesolithischen Zeit, während der Trias- oder Juraperiode, aus einem Zweige der Monotremen entwickelt, und zwar aus der Ordnung der *Pantotherien*. Später, im Beginn oder Verlauf der Kreidezeit, ging wiederum aus den Beutelhieren die Gruppe der Placentalthiere hervor, welchen die ersteren dann bald im Kampfe um's Dasein unterlagen. In der Jura-Zeit waren Beutelhieere über die ganze Erde verbreitet. Selbst in Europa (England, Frankreich) finden wir wohl erhaltene Reste derselben. Dagegen sind die letzten Ausläufer der Unterklasse, welche jetzt noch leben, auf ein sehr enges Verbreitungsgebiet beschränkt, nämlich auf Neuholland, auf den australischen und einen kleinen Theil des asiatischen Archipelagus. Einige wenige Formen (aus der Familie der Beuterratten) leben auch noch in Amerika; hingegen existirt in der Gegenwart kein einziges Beutelhier mehr auf dem Festlande von Asien, in Afrika und Europa.

Die Beutelhieere führen ihren Namen von der beutelförmigen, bei den meisten wohl entwickelten Tasche (*Marsupium*), welche sich an der Bauchseite der weiblichen Thiere vorfindet, und in welcher die Mutter ihre Jungen noch eine geraume Zeit

lang nach der Geburt umherträgt. Dieser Beutel wird durch zwei charakteristische Beutelknochen (Epipubalia) gestützt, welche auch den Schnabelthieren zukommen, den Zottenthieren dagegen fehlen. Das junge Beutelhier wird in viel unvollkommener Gestalt geboren, als das junge Placentalthier, und erreicht erst, nachdem es einige Zeit im Beutel sich entwickelt hat, denjenigen Grad der Ausbildung, welchen das letztere schon gleich bei seiner Geburt besitzt. Bei dem Riesenkänguruh, welches Mannshöhe erreicht, ist das neugeborene Junge, das kaum einen Monat von der Mutter im Fruchthälter getragen wurde, nicht mehr als zolllang; dasselbe erreicht seine wesentliche Ausbildung erst nachher in dem Beutel der Mutter, wo es gegen neun Monate bleibt (anfangs an der Zitze der Milchdrüse festgesaugt).

Die zahlreichen Abtheilungen, welche man gewöhnlich als sogenannte Familien in der Unterclasse der Beutelhiiere aufführt, unterscheiden sich durch die mannichfaltige Differenzirung des Gebisses und der Gliedmaassen in ähnlicher Weise, wenn auch nicht so scharf, von einander, wie die verschiedenen Ordnungen der Placentalthiere. Zum Theil entsprechen sie den letzteren vollkommen. Offenbar hat die Anpassung an ähnliche Lebens-Verhältnisse in den beiden Unterclassen der Marsupialien und Placentalien entsprechende Umbildungen der ursprünglichen Grundform bewirkt; ein Beweis für die Macht der Angleichung oder Convergenz (S. 273).

Wir unterscheiden in der Subclasse der Beutelhiiere drei Ordnungen, die insectivoren *Prodidelphien*, die carnivoren *Creophagen* und die herbivoren *Phytophagen*. Als gemeinsame Stammgruppe (— nicht nur der Marsupialien, sondern auch aller lebendig gebärenden Säugethiere —) betrachten wir die insectenfressenden Prodidelphien oder Urbeutelhiiere. Diese wichtige Ordnung ist in der Jura- und Kreide-Formation von England und Nord-Amerika durch eine Anzahl von kleinen, sehr interessanten Insectenfressern vertreten, mit den beiden Familien der *Amphitheriden* und *Amblotheriden*. Die erste Familie, der *Amphitheriden*, ist schon seit 1818 durch einen berühmten, in Stonesfield gefundenen Unterkiefer bekannt, welchen Cuvier richtig

als Beutelhüier-Rest erkannte, während Blainville ihn einem Reptil zuschrieb. Unter den lebenden Beutelhüieren steht der australische Ameisenbeutler (*Myrmecobius*) jenem jurassischen *Amphitherium* und *Thylacotherium* so nahe, dass man ihn als einen directen Epigonen dieser Stammgruppe betrachten darf. An die Amblotheriden schliessen sich *Dryolestes*, *Curtodon* und andere amerikanische Prodidelphien an. Die hohe phylogenetische Bedeutung dieser mesozoischen Prodidelphien liegt in ihrer Mittelstellung zwischen ihren älteren Monotremen-Ahnen (*Promammalien*) und den jüngeren Placentalien-Epigonen (*Prochoriaten*): unter den ersteren stehen ihnen einige Pantotherien (*Triconodonten*), unter den letzteren die ältesten Insectivoren (*Ictopsiden*) ganz nahe. Wir nehmen daher an, dass die ältesten Prodidelphien direct aus einem Zweige der *Pantotherien* hervorgegangen sind; aus jüngeren Zweigen der Urbeutler sind einerseits die übrigen Didelphien, andererseits die Stammformen der Placentalien entstanden. Wie diese bedeutungsvolle Transformation der drei Subclassen morphologisch begründet werden kann, habe ich in meiner Systematischen Phylogenie ausführlich erläutert (III, 1895, S. 479—497).

Die Ordnung der fleischfressenden Beutelhüiere (*Carnophaga* oder *Polyprotodontia*) ist durch den *Myrmecobius* unmittelbar mit ihren *Amphitherien*-Ahnen verknüpft. Die Unterordnung der Rüsselbeutler oder zahnarinen Beutelhüiere (*Edentula*) erinnert in *Tarsipes* durch die rüsselförmig verlängerte Schnauze, das verkümmerte Gebiss und die demselben entsprechende Lebensweise an die Zahnarinen oder Edentaten unter den Placentalien, insbesondere an die Ameisenfresser. Andererseits gleichen die Beutelmarder oder Raubbeutelhüiere (*Dasyurida*) durch Lebensweise und Bildung des Gebisses den eigentlichen Raubthüieren oder Carnivoren unter den Placentalthüieren. Es gehören dahin der Beutelmarder (*Dasyurus*) und der Beutelwolf (*Thylacinus*) von Neuholland. Obwohl letzterer die Grösse des Wolfes erreicht, ist er doch ein Zwerg gegen die ausgestorbenen Beutellöwen Australiens (*Thylacoleo*), welche mindestens von der Grösse des Löwen waren und Reisszähne von mehr als zwei Zoll Länge be-

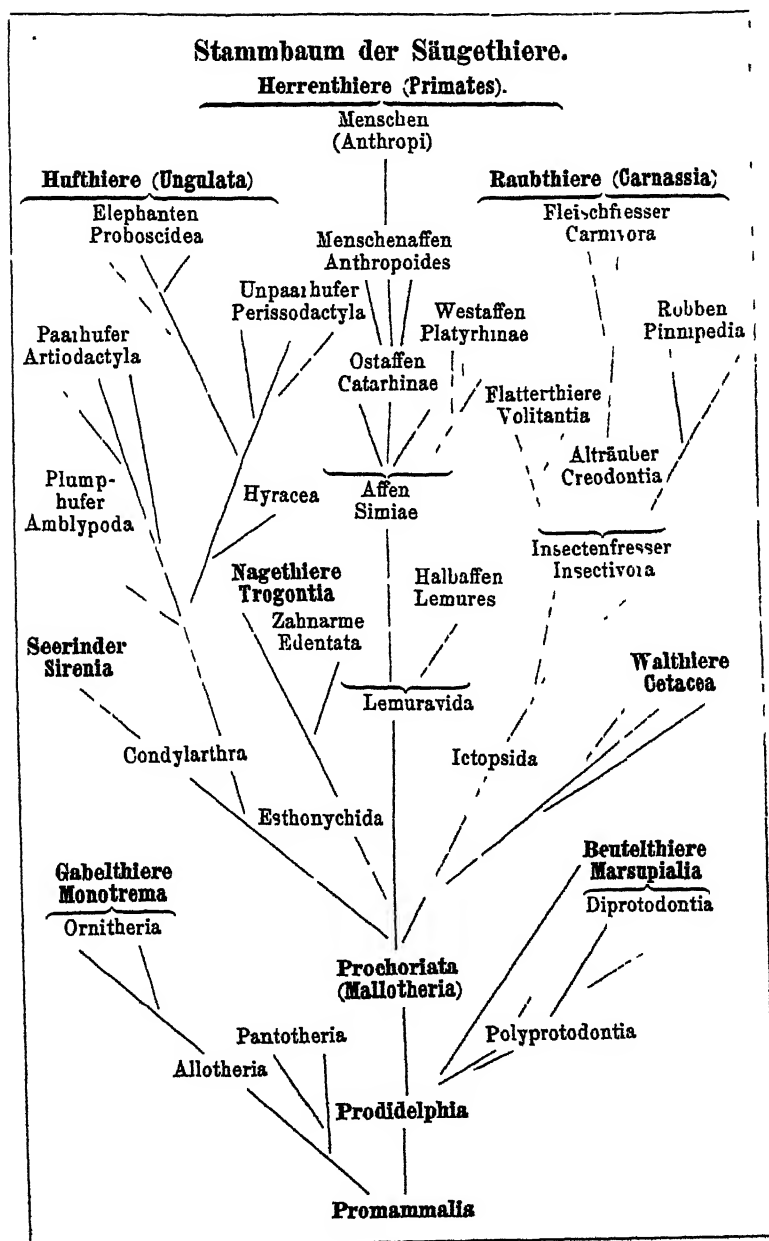
sassen. Die Handbeutler oder die affenfüssigen Beutelthiere (*Pedimana*), welche in den wärmeren Gegenden von Amerika leben, finden sich häufig in zoologischen Gärten, namentlich verschiedene Arten der Gattung *Didelphys*, unter dem Namen, der Beutlratten, Buschratten oder Opossum bekannt. An ihren Hinterfüssen kann der Daumen unmittelbar den vier übrigen Zehen entgegengesetzt werden, wie bei einer Hand; sie nähern sich dadurch scheinbar den Halbaffen unter den Placentalien.

Die Legion der pflanzenfressenden Beutelthiere (*Phytophaga* oder *Diprotodontia*) ist noch heute in Australien durch sehr zahlreiche Arten von sehr verschiedener Grösse und Gestalt vertreten. Ausserdem finden sich im Diluvium von Neuhollland versteinerte Reste von riesigen ausgestorbenen Nototheriden (*Diprotodon* und *Nototherium*), welche weit grösser als die grössten jetzt noch lebenden Marsupialien waren. *Diprotodon australis*, dessen Schädel allein drei Fuss lang ist, übertraf das Flusspferd oder den Hippopotamus, dem es im Ganzen an schwerfälligem und plumpem Körperbau glich, noch an Grösse. Man kann diese ausgestorbene Gruppe, welche wahrscheinlich den riesigen placentalen Hufthieren der Gegenwart, den Flusspferden und Rhinoceros, entspricht, wohl als Beutelhufer (*Barypoda*) bezeichnen. Diesen sehr nahe steht die Ordnung der Känguruhs oder Beutelspringer (*Macropoda*). Sie entsprechen durch die sehr verkürzten Vorderbeine, die sehr verlängerten Hinterbeine und den sehr starken Schwanz, der als Springstange dient, den Springmäusen unter den Nagethieren. Durch ihr Gebiss erinnern sie dagegen an die Pferde, und durch ihre zusammengesetzte Magenbildung an die Wiederkäuer. Eine dritte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren gleicht durch ihr Gebiss den Nagethieren und durch ihre unterirdische Lebensweise noch besonders den Wühlmäusen. Wir können dieselben daher als Beutelnager oder wurzelfressende Beutelthiere (*Rhizophaga*) bezeichnen. Sie sind gegenwärtig nur noch durch das australische Wombat (*Phascolomys*) vertreten. Eine vierte und letzte Ordnung von pflanzenfressenden Beutelthieren endlich bilden die Beutelmäuse oder fruchtfressenden Beutelthiere (*Carpophaga*), welche in ihrer

## System der Säugethiere (Mammalia).

Subklassen der Mammalien	Character der Subklassen	Ordnungen der Implacentalien	Typen der Ordnungen
I. Erste Subklasse: <b>Gabelthiere</b> <b>Monotrema</b> (Prototheria, <i>Ornithodolphia</i> )	Eierlegende Säugethiere, ohne Placenta, ohne Milchzitzen, mit Beutelknochen, mit Discogastrula,	1. Ursäugethiere <b>Promammalia</b> † 2. Tricuspidaten <b>Pantotheria</b> † 3. Multituberculaten <b>Allotheria</b> † 4. Ornithostomen <b>Ornitheria</b>	{ ( <i>Architherium</i> ) { ( <i>Patrotherium</i> ) { ( <i>Dromatherium</i> ) { ( <i>Triconodon</i> ) { ( <i>Tritylodon</i> ) { ( <i>Microlestes</i> ) { ( <i>Echidna</i> ) { ( <i>Ornithorhynchus</i> )
II. Zweite Subklasse: <b>Beutelthiere</b> <b>Marsupialia</b> (Metatheria, <i>Didelphia</i> )	Lebendig gebärende Säugethiere, ohne Placenta, mit Milchzitzen, mit Beutelknochen, mit Epigastrula	1. Urbeutler <b>Prodidelphia</b> † 2. Raubbeutler <b>Polyprotodontia</b> 3. Krautbeutler <b>Diprotodontia</b>	{ ( <i>Amphitherium</i> ) { ( <i>Amblotherium</i> ) { ( <i>Didelphys</i> ) { ( <i>Dasyurus</i> ) { ( <i>Phalangista</i> ) { ( <i>Macropus</i> )
III. Dritte Subklasse: <b>Zottenthier</b> , <b>Placentalia</b> , (= Choriata) Lebendig gebärende Säugethiere mit Placenta, mit Milchzitzen, ohne Beutelknochen, mit Epigastrula ( <i>Epitheria</i> , <i>Monodelphia</i> )			

Stammgruppen der Placentalien	Character der Legionen	Legionen der Placentalien	Ordnungen der Placentalien
I. <b>Mallotheria</b> Stammgruppe aller Placentalien	1. Gebiss primitiv, kurze Laufbeine	1. Urzottenthier <b>Prochoriata</b> †	{ ( <i>Bunotheria</i> ) { ( <i>Idotheria</i> )
II. <b>Esthonychida</b> Stammgruppe der Nagethiere und Zahnarmthiere	2. Gebiss pronal, kurze Gangbeine 3. Gebiss defect, meist Grabefüße	2. Nagethiere <b>Trogontia</b> 3. Zahnarmthiere <b>Edentata</b>	{ ( <i>Tillodontia</i> ) { ( <i>Rodentia</i> ) { ( <i>Manitheria</i> ) { ( <i>Bradytheria</i> )
III. <b>Condylarthra</b> Stammgruppe der Hufthiere	4. Laufbeine, mit Hufen 5. Fischförmig, schwimmend, mit Flossen	4. Hufthiere <b>Ungulata</b> 5. Waltherie <b>Cetomorpha</b>	{ ( <i>Perissodactyla</i> ) { ( <i>Artiodactyla</i> ) { ( <i>Sirenia</i> ) { ( <i>Cetacea</i> )
IV. <b>Ictopsida</b> Stammgruppe der Raubthiere und Flatterthiere	6. Laufbeine, mit Krallen 7. Fliegend, mit Flughäuten	6. Raubthiere <b>Carnassia</b> 7. Flatterthiere <b>Volitantia</b>	{ ( <i>Insectivora</i> ) { ( <i>Carnivora</i> ) { ( <i>Dermoptera</i> ) { ( <i>Chiroptera</i> )
V. <b>Lemuravida</b> Stammgruppe der Herrenthiere	8. Kletterbeine, Zehen mit Nägeln	8. Herrenthiere <b>Primates</b>	{ ( <i>Prosimiae</i> ) { ( <i>Simiae</i> )





Lebensweise und Gestalt theils den Eichhörnchen, theils den Affen entsprechen (*Phalangerista*, *Phascolarctus*); sie leben gleich diesen kletternd auf Bäumen.

Die dritte und letzte Unterclasse der Säugethiere bilden die Zottenthiere oder Placentalthiere (*Monodelphia* oder *Placentalia*, auch *Epitheria* oder *Choriata* genannt). Sie ist bei weitem die wichtigste, umfangreichste und vollkommenste von den drei Unterclassen. Denn zu ihr gehören alle bekannten Säugethiere nach Ausschluss der Beutethiere und Gabelthiere. Auch der Mensch gehört dieser Unterclasse an und hat sich aus niederen Stufen derselben entwickelt. Alle Placentalthiere unterscheiden sich, wie ihr Name sagt, von den übrigen Säugethiern vor Allem durch den Besitz eines sogenannten Mutterkuchens oder Aderkuchens (*Placenta*). Das ist ein sehr eigenthümliches Organ, welches bei der Ernährung des im Mutterleibe sich entwickelnden Jungen eine höchst wichtige Rolle spielt. Die Placenta entsteht aus zahlreichen Zotten, welche aus der Oberfläche der äusseren Eihülle (*Chorion*) hervorstechen. Diese hohlen Chorion-Zotten (*Chorionmallei*), welche die Form eines Handschuhfingers haben, wachsen in die schlauchförmigen Drüsen des Uterus oder Fruchthalters hinein und dienen so zur Befestigung der Frucht an dessen gefässreicher Wand. In die hohlen Zotten selbst aber dringen Blutgefässe ein, welche aus der Wand der Allantois sich entwickeln, jenes gestielten „Urharnsackes“, der bei allen Amnioten durch Vorwachsen der Harnblase ihrer Amphibien-Ahnen entstanden ist. Das Blut des Embryo (in dessen Chorion-Zotten) und das Blut der Mutter (in deren Uterus-Drüsen) treten durch die sehr verdünnte Wand der Zotten in innigen Stoff-Austausch. Dadurch ist vorzüglich für die Ernährung des Keimes gesorgt. Während bei den älteren und niederen Zottenthieren (z. B. Schweinen, Pferden, Delphinen) die Chorion-Zotten einzeln und zerstreut bleiben, entwickelt sich dagegen durch reiche Verästelung und innige Verwachsung derselben bei den meisten höheren Placentalien ein dichter schwammiger Mutterkuchen, die eigentliche Placenta (oder „Nachgeburt“). Diese hat beim Menschen, den Affen und Insectenfressern die Form einer kreisrunden Scheibe (*Discopla-*

centa), beim Elephanten, den Fleischfressern und Robben die Gestalt eines ringförmigen Gürtels (*Zonoplucenta*) u. s. w. Die Bildung und Bedeutung dieser verschiedenen Placenta-Formen habe ich in meiner Anthropogenie ausführlich besprochen (IV. Aufl. 1891. S. 370—382 und S. 588—594).

Die Zottenthieri unterscheiden sich von den Beuteltiern und Gabelthieren nicht nur durch die Ausbildung der Placenta, sondern auch durch manche andere Eigenthümlichkeiten, so namentlich durch den Mangel der Beutelknochen, durch die höhere Ausbildung der inneren Geschlechtsorgane; ferner durch die vollkommnere Entwicklung des Gehirns, namentlich des sogenannten Schwielenkörpers oder Balkens (*Corpus callosum*), welcher als mittlere Commissur oder Querbrücke die beiden Halbkugeln des grossen Gehirns mit einander verbindet. Wie in diesen anatomischen Beziehungen die Beuteltiere zwischen den Gabelthieren und Placentalthieren in der Mitte stehen, zeigt die vorhergehende Zusammenstellung der wichtigsten Characterere der drei natürlichen Unterclassen (S. 665).

Die Zottenthieri sind in weit höherem Maasse mannichfaltig differenzirt und vervollkommenet, als die Beuteltiere, und man hat daher dieselben längst in eine Anzahl von Ordnungen gebracht, die sich hauptsächlich durch die Bildung des Gebisses und der Füsse unterscheiden. Gewöhnlich werden jetzt in den zoologischen Lehrbüchern 10—12 solcher Placentalien-Ordnungen aufgezählt, während man alle Beuteltiere in einer einzigen Ordnung vereinigt, und ebenso auch alle Gabeltiere. Allein durch die grossartigen paläontologischen Entdeckungen der beiden letzten Decennien sind unsere Anschauungen über Zahl, Umfang und Verwandtschaft dieser Ordnungen, sowie überhaupt über das System der Placentalthiere, gründlich umgestaltet worden. Die Untersuchungen von Rüttimeyer über die Fauna der Pfahlbauten und insbesondere die Phylogenie der Hufthiere, die Entdeckung einer überraschend reichen, miocaenen Placentalien-Fauna in Griechenland (bei Pikermi und Marathon) durch Gaudry, und einer noch wichtigeren, eocaenen im südwestlichen Frankreich (bei Quercy) durch Filhol, sowie zahlreiche kleinere Arbeiten

anderer verdienstvoller Paläontologen in England, Deutschland, Frankreich und Italien, haben uns unzweifelhaft gelehrt, dass Europa während der Tertiär-Zeit von einer Fülle verschiedener Säugethier-Arten dicht bevölkert war, welche diejenige der reichsten Tropen-Gegenden der Gegenwart übertrifft. Noch viel eingreifender aber wurde das System der Placentalien durch die überraschenden Entdeckungen umgestaltet, mit welchen im letzten Decennium die beiden berühmten Paläontologen von Nord-Amerika, Cope und Marsh, sowie Ameghino in Süd-Amerika, die Phylogenie der Säugethiere bereicherten. Ihre bewunderungswürdigen Forschungen förderten dort eine neue Welt von tertiären Hufthieren, Raubthieren und anderen Zottenthieren — zum Theil Vertretern ganz neuer Ordnungen — zu Tage, gegen welche unsere heute lebende, durch den Menschen grossentheils ruinirte Fauna nur als ein schwacher Ueberrest erscheint. In Rücksicht auf die Zahl und Mannichfaltigkeit der ausgestorbenen Arten, die Grösse und abenteuerliche Gestaltung vieler Formen, die Divergenz der kleineren und grösseren Gruppen, vor Allen aber die Bedeutung ihrer phylogenetischen Beziehungen, gebührt dieser tertiären Placentalien-Fauna im „Zeitalter der Säugethiere“ eine ebenso beherrschende Stellung, wie den mesozoischen Sauriern im „Zeitalter der Reptilien“.

Besonders hervorzuheben ist hier noch die seltene Vollständigkeit, in welcher es gelungen ist, die Sammlung von vielen dieser tertiären Placentalien-Reste herzustellen. Dank der grossen Masse der oft zusammengeschwemmten Skelete, und der guten Erhaltung aller Knochentheile, kennen wir jetzt von vielen längst ausgestorbenen Hufthieren und Raubthieren das Knochengerüst so vollständig wie von unseren lebenden Zeitgenossen. Vor Allen aber ist es in vielen Fällen möglich geworden, auch die ganze Ahnen-Reihe, den unmittelbaren phylogenetischen Zusammenhang der auseinander hervorgegangenen Gattungen, so vollständig herzustellen, dass ein completer paläontologischer Stammbaum greifbar vor unseren Augen steht; so z. B. beim Pferde — dem mit Recht sogenannten „Parade-Pferde“ der paläontologisch begründeten Phylogenie. Was die Gegner der Descendenz-Theorie

überhaupt als möglich bezweifelte, was die Vorsichtigen verlangten, was aber meistens wegen der bekannten „Unvollständigkeit des paläontologischen Schöpfungs-Berichtes“ leider nicht erreichbar ist — eine lückenlose Reihe von versteinerten transformirten Ahnen-Gattungen lebender Thiere — das ist hier bei vielen Placentalien-Gruppen der Tertiär-Zeit zur erfreulichsten Wirklichkeit geworden.

Natürlich reichen auch die vollständigsten paläontologischen Funde niemals aus, um uns eine ganz befriedigende Vorstellung von der Organisation ausgestorbener Thiere zu geben; denn meistens ist es ja nur das Skelet, das in versteinertem Zustande erhalten werden kann; auf die Beschaffenheit anderer Theile, z. B. des Gehirns, der Muskeln u. s. w. können wir bloss unvollständige Schlüsse aus der Form des Knochengerüstes machen. Von der Bildung der meisten und wichtigsten Weichtheile (namentlich Herz, Eingeweide, Placenta u. s. w.) erfahren wir dadurch Nichts. Aber glücklicher Weise ist gerade bei den Säugethieren die Beschaffenheit der harten Skelet-Theile von solcher Bedeutung für die Erkenntniss der natürlichen Verwandtschaften, dass wir getrost die fossilen Placentalien der Tertiär-Zeit in unser neues System der Säugethiere einreihen können. Die Verschiedenheiten in der Bildung der wichtigsten Skelet-Theile, einerseits des Schädels und Gebisses, anderseits der Gliedmaassen, erscheinen mir in dieser grossen Subklasse der Säuger so wichtig, dass ich hier nicht weniger als 26 Ordnungen von Zottenthieren unterscheide. Dieselben lassen sich wieder in acht grössere „Haupt-Ordnungen“ oder Legionen zusammenfassen (S. 683). Unter diesen nehmen die Urzottenthiere (*Prochoriata*) und die Zahnarmen (*Edentata*) die tiefste Stufe ein; die pflanzenfressenden Nagethiere (*Rodentia*) und Hufthiere (*Ungulata*) einen mittleren Rang; die fischförmigen Walthiere (*Cetomorpha*) und die fliegenden Flatterthiere (*Volitantia*) sind zwei stark specialisirte Gruppen; die meist fleischfressenden Raubthiere (*Carnassia*), darüber die Herrenthiere (*Primates*), stehen an der Spitze.

Die wichtige Frage nach dem phylogenetischen Zusammenhang dieser „Legionen“, oder der grossen Haupt-Abtheilungen der

Placentalien. ist schwierig zu beantworten. Während wir uns über die Descendenz der Formen-Gruppen innerhalb jeder Ordnung, und meistens auch über die Stamm-Verwandschaft der Ordnungen in jeder Legion, ziemlich befriedigende Vorstellungen bilden können, liegen dagegen die uralten Wurzeln der letzteren noch theilweise im Dunkeln. Der eine Theil der Zoologen fasst die Placentalien-Gruppe monophyletisch auf; d. h. er nimmt an, dass die Placenta aus der Allantois nur einmal entstanden ist, in einer Gruppe der Beutelhierre; und dass demnach das uralte, so entstandene, erste Placentalthier (*Proplacentale*) der gemeinsame Stammvater aller übrigen geworden ist. Der andere Theil der Zoologen hingegen neigt mehr zu der polyphyletischen Vorstellung, dass jener wichtige Process, die Verwandlung der Allantois in die Placenta, sich mehrmals wiederholt hat, und dass demgemäss mehrere Stammgruppen von Placentalien aus mehreren verschiedenen Ahnen-Reihen von Marsupialien entstanden. Für beide entgegengesetzte Hypothesen lassen sich Gründe anführen; doch erscheint die erstere gegenwärtig viel wahrscheinlicher.

Unter den acht Legionen unsers Placentalien-Systems (S. 683) treten zunächst vier grosse, natürliche und formenreiche Hauptgruppen besonders hervor; das sind: 1. die pflanzenfressenden Nagethiere (*Trogontia*), 2. die grasfressenden Hufthiere (*Ungulata*), 3. die fleischfressenden Raubthiere (*Carnassia*) und 4. die fruchtessenden Herrenthiere (*Primates*). Jede von diesen vier grossen Hauptgruppen hat sich während der Tertiär-Zeit zu reicher Blüthe entwickelt und ist noch jetzt durch zahlreiche und wichtige, lebende Arten vertreten. In der Gegenwart erscheinen dieselben so eigenthümlich differenzirt, dass es leicht ist, sie durch charakteristische Merkmale (— besonders in der Bildung des Gebisses und der Gliedmaassen —) scharf zu unterscheiden. Anders gestaltet sich aber ihr Verhältnis, wenn wir ihre Vorfahren während der langen Tertiär-Zeit (— sicher weit über eine Million Jahre! —) schrittweise zurückverfolgen. Je weiter wir auf die älteren Vorfahren jener vier Legionen durch die pliocäene, miocäene, oligocäene und eocäene Periode zurückgehen, desto mehr verwischen sich ihre charakteristischen

Unterschiede. Zuletzt stossen wir in dem altersgrauen Beginn der Tertiär-Zeit, im ältesten Abschnitt der Eocaen-Periode, auf eine geringe Anzahl von kleinen Zottenthiere, die von höchstem phylogenetischem Interesse sind; denn einerseits erkennen wir in vier kleinen Familien derselben die Stammgruppen der angeführten vier Legionen; anderseits aber stehen sich diese vier indifferenten Stammgruppen im ganzen primitiven Körperbau so nahe, dass wir sie in einer einzigen Ordnung oder Legion vereinigen können. Diese gemeinsame Stammgruppe aller Placentalien ist die alteocaene Legion der Urzottenthiere (*Prochoriata* oder *Mallotheria*). Ich habe diese bedeutungsvolle Legion in meiner Systematischen Phylogenie (III., S. 493) folgendermaassen definiert: „Placentalien mit insectivorem oder omnivorem Gebiss und krallentragenden Füßen, von primitiver, an die Marsupialien anschliessender Organisation. Gebiss complet, vollzählig, meist mit 44 (oder 48) Zähnen, wenig differenziert, am meisten dem der primitiven Insectivoren ähnlich. Schlüsselbein vorhanden. Gliedmaassen kurz und stark, mit completem primitivem Skelet. Füße plantigrad, fünfzehig, mit Krallen bewaffnet.“ Ich habe dort auch ausführlich die Gründe für meine Annahme entwickelt, dass diese Placentalien-Stammgruppe spätestens während der Kreide-Periode aus einem älteren Zweige der mesozoischen Beutelhierre sich entwickelt hat, und zwar aus der Ordnung der Prodidelphien, zunächst wahrscheinlich aus der Familie der *Amblotherida* (a. a. O., S. 483—497).

Besonders wichtig ist für die richtige Würdigung dieser bedeutungsvollen Prochoriaten (oder *Proplacentalien*) die Thatsache, dass ihre primitive Organisation einerseits den Uebergang von den Marsupialien zu den Placentalien verständlich macht, anderseits aber zugleich den Ursprung der letzteren aus einer einzigen Wurzel. Dafür spricht sowohl die indifferente Bildung der fünfzehigen, krallentragenden, kurzen Gliedmaassen, wie ganz besonders die höchst charakteristische Bildung des Gebisses. Die 44 Zähne desselben (11 in jeder Hälfte des Oberkiefers und des Unterkiefers) sind so differenziert, dass in jeder Kieferhälfte auf einander folgen: 3 Schneidezähne (*Incisivi*),

1 Eckzahn (*Caninus*), 4 Lückenzähne (*Praemolares*) und 3 Backenzähne (*Molares*). Dieses „typische Placentalien-Gebiss“

(— mit der Zahnformel:  $\frac{3.1.4.3}{3.1.4.3}$  —) ist desshalb von so

hoher Bedeutung, weil aus ihm sich alle die mannichfaltigen Gebiss-Formen der übrigen Zottenthiere durch secundäre Anpassung und Umbildung ableiten lassen.

Die vier Stammfamilien der Placentalien, welche wir in der Legion der Prochoriaten vereinigen, können paarweise auf zwei Ordnungen vertheilt werden: *Bunotherien* und *Idotherien*. Die Ordnung der Bunotherien umfasst die Familien der *Ictopsida* und *Esthonychida*; ihre Zehen sind mit scharfen krummen Krallen bewaffnet, und demgemäss die Endglieder der Zehen schmal, seitlich zusammengedrückt, an der Basis ohne Seitenhöcker. Die Ordnung der Idotherien enthält die beiden Familien der *Condylarthra* und *Lemuravida*; ihre Zehen tragen nicht scharfe, sondern stumpfe Krallen, den Hufen oder Nägeln sich nähernd; dem entsprechend sind die Endglieder der Zehen breit, nicht seitlich zusammengedrückt, an der Basis mit einem Seitenhöcker versehen. Die Ictopsiden betrachten wir als die Stammformen der Insectenfresser, und somit sämtlicher Raubthiere (*Carnassia*), sowie der Flatterthiere (*Volitantia*). Die Esthonychiden sind die gemeinsame Stammgruppe für die Nagethiere (*Trogontia*) und die Zahnarmen (*Edentata*); beide Ordnungen lassen sich von Tillodontien ableiten. Die Condylarthra werden jetzt allgemein als die gemeinschaftlichen Stammformen sämtlicher Hufthiere (*Ungulata*) betrachtet. Die Lemuravida endlich, die jenen sehr nahe stehen, sind die gemeinsame Stammgruppe für sämtliche Herrenthiere (*Primates*); aus ihnen sind zunächst die Halbaffen hervorgegangen, weiterhin die Affen und Menschen.

Die Legion der Nagethiere (*Trogontia* oder *Trogotheria*) umfasst die artenreiche Ordnung der modernen Hauptnager (*Rodentia*), und zwei ausgestorbene Ordnungen der Tertiär-Zeit, die eocänen Urnager (*Tillodontia*) von Nord-Amerika, und die eigenthümlichen Stiftnager (*Typotheria*) von Süd-Amerika. Als gemeinsame Stammgruppe der ganzen Legion betrachten wir die

## System der Zottenthier (Placentalia).

Legionen der Zottenthier	Character der Legionen	Ordnungen der Zottenthier	Trivial-Namen
I. Prochoriata (Mallotheria) Urzottenthier	Gebiss complet, primitiv, omnivor, Zehen mit Krallen, Gehbeine kurz, plantigrad	1. Bunotheria (→ II., III., VI., VII.) 2. Idotheria (→ IV., V., VIII.)	Ictopsalen Esthonychalen Condylarthralen Lemuravalen
II. Trogontia (Trogotheria) Nagethier	Gebiss reducirt, mit Incisoren (meist ohne Eckzähne). Zehen mit Krallen, Laufbeine verschieden	1. Tillodontia 2. Typotheria 3. Rodentia	Urnager Stiftnager Hauptnager
III. Edentata (Paratheria) Zahnarmthier	Gebiss sehr defect, meist ohne Incis. und Can. Meistens kurze Grabfüsse mit starken Krallen	1. Manitheria (Xomarthra) 2. Bradytheria (Xenarthra)	Schuppenthier Rohrzahnthier Gürtelthier Faulthier
IV. Ungulata (Chelotheria) Hufthier	Gebiss herbivor, bald complet, bald ohne Inc. und Can. Zehen mit Hufen. Laufbeine meistens lang und sehr specialisirt	1. Condylarthra 2. Hyracea 3. Liopterna 4. Proboscidea 5. Amblypoda 6. Perissodactyla 7. Artiodactyla	Urhuf Platthuf Nagehuf Rüsselhuf Plumphuf Unpaarhuf Paarhuf
V. Cetomorpha (Cetotheria) Walther	Gebiss meist reducirt, oder piscivor. Vorderbeine kurze Schwimfflossen, ohne Krallen. Hinterbeine fehlen	1. Sirenia (herbivora) 2. Denticeta (piscivora) 3. Mysticeta (planctivora)	Seerinder Zahnwale Bartenwale
VI. Carnassia (Sarcotheria) Raubthier	Gebiss complet, carnivor. Zehen mit scharfen Krallen. Meist lange Laufbeine	1. Insectivora 2. Creodonta 3. Carnivora 4. Pinnipedia	Insectenfresser Altraubthier Fleischfresser Robben
VII. Volitantia (Pterotheria) Flatterthier	Gebiss complet, meist insectivor. Lange Flugbeine mit Flughäuten	1. Dermoptera (Brachydactyla) 2. Chiroptera (Macroductyla)	Pelzflatterer Handflatterer
VIII. Primates (Acatheria) Herrenthier	Gebiss complet, meist frugivor oder omnivor. Zehen mit Nägeln. Kletterbeine	1. Prosimiae (Lemures) 2. Simiae (Pitheca) 3. Anthropi (Homines)	Halbaffen Affen Menschen



älte-ten Tillodontien. die schon angeführten *Esthonychida*. Von ihnen lassen sich als drei divergente Zweige die Stylinodonten. Tillotherien und Typotherien ableiten. Aus den *Stylinodonten* sind wahrscheinlich die Stammformen der Edentaten hervorgegangen, aus den *Tillotherien* dagegen die gemeinsamen Vorfahren aller Rodentien. Obgleich diese letztere, moderne Ordnung über 900 Species umfasst (— mehr als ein Drittel aller lebenden Säugethier-Arten, 2400 —) zeigt sie doch im inneren Körperbau eine sehr einheitliche, und zugleich eine sehr primitive Organisation. In der Beschaffenheit der Geschlechts-Organen und des Gehirns (dessen grosse Hemisphären sehr klein und glatt sind) schliessen sich die Nagethiere noch eng an ihre Marsupialien-Ahnen an. Auch ihre Gliedmaassen sind meistens von primitivem Skeletbau, wenig differenzirt, mit plantigraden, fünfzehigen Füßen. Die specielle Ausbildung des „Nager - Gebisses“, welche die lebenden Rodentien auszeichnet (Verlust der Eckzähne, Ausbildung von je einem grossen, wurzellosen Schneidezahn in jeder Kieferhälfte) war bei ihren eocänen Vorfahren, den Tillodontien, anfänglich noch nicht entwickelt.

Die Legion der Zahnarmthiere (*Edentata*) zeichnet sich nicht nur durch die theilweise oder gänzliche Rückbildung des Gebisses vor den übrigen Zottenthieren aus, sondern auch durch die eigenthümliche Hautbedeckung: Umbildung der Haare und Ausbildung eines Hautpanzers, der bei den Schuppenthieren aus grossen Hornschuppen, bei den Gürtelthieren aus Knochentafeln besteht. In der primitiven Beschaffenheit des kleinen, glatten Gehirns und der Geschlechtsorgane nähern sie sich den Nagethieren, mit denen sie auch die mangelhafte Schmelzbedeckung der wurzellosen Zähne theilen (*Aganodontia*). Die beiden Ordnungen der Edentaten, die getrennt in der östlichen und westlichen Erdhälfte leben, sind wahrscheinlich verschiedenen Ursprungs. Die *Manitherien* oder Ostzahnarmen, auf Asien und Afrika beschränkt, scheinen von Condylarthren oder anderen Idotherien abzustammen; dahin gehören die Schuppenthiere (*Pholidotheria* oder *Manida*) und die Rohrzahlthiere (*Oryctotheria* oder *Tubulidentia*). Dagegen sind die amerikanischen Bradytherien

oder Westzahnarmen von älteren Nagethieren abzuleiten, und zwar von Stylinodonten. Die wenigen und kleinen Formen dieser Ordnung, die heute noch in Südamerika leben, sind nur dürftige Ueberreste von der grossen und stattlichen Gruppe, welche diesen Erdtheil während der Tertiär-Zeit bevölkerte und auch in der Diluvial-Zeit noch durch abenteuerliche Riesenformen vertreten war. Die 14 Familien der Bradytherien vertheilen wir auf 4 Unterordnungen; von diesen sind die gewaltigen Scharrthiere (*Gravigrada*) und die schildkrötenähnlichen Panzerthiere (*Notophracta*) ganz ausgestorben. Dagegen leben noch heutzutage einzelne Epigonen von den Faulthieren (*Tardigrada*) und den Gürtelthieren (*Cingulata*). (Vergl. System. Phylog. III, S. 511—424.) Die nahen Beziehungen der noch heute lebenden Edentaten Südamerikas zu den ausgestorbenen Riesenformen in demselben Erdtheil, machten auf Darwin bei seinem ersten Besuche Südamerikas einen solchen Eindruck, dass sie schon damals den Grundgedanken der Descendenz-Theorie in ihm anregten (s. oben S. 119).

Eine andere, ebenfalls sehr alte und sehr isolirt stehende Legion der Placentalien sind die Walthiere (*Cetomorpha*), oft auch Fisch-Säugethiere oder schlechtweg „Walfische“ genannt, „Natantia“ oder *Cetacea* im weiteren Sinne! Wegen ihrer fischähnlichen Gestalt wurden diese Wasserbewohner früher zu den Fischen gerechnet. Indessen beruht diese Fisch-Ähnlichkeit nur auf Convergenz, und ist durch Anpassung an gleiche Lebensweise hervorgebracht. Es unterliegt keinem Zweifel, dass alle Walthiere von landbewohnenden vierfüssigen Placentalthieren (wahrscheinlich in der Kreidezeit lebend) abstammen. Diese Abstammung ist aber eine zweifach verschiedene, indem die beiden Ordnungen der Legion, *Cetaceen* und *Sirenen*, obwohl äusserlich höchst ähnlich, doch im inneren Bau wesentlich verschieden sind; auch ihre Ähnlichkeit beruht auf Convergenz. Es wiederholt sich hier also dieselbe interessante Erscheinung, die wir früher unter den Seedrachen (*Hali-sauria*) beobachtet haben. Beide Ordnungen dieser Reptilien, Schwandrachen und Fischdrachen, stammen von landbewohnen-

den Tocosauriern ab; auch ihr Körper ist erst in Folge von fischartiger Lebensweise zur Fischform zurückgekehrt.

Die formenreichste Gruppe unter den Cetaceen oder den eigentlichen „Walfischen“ bilden die carnivoren Zahnwale (*Denticeta*). Zahlreiche Gattungen und Arten derselben leben noch heute in allen Meeren, einige auch in Flüssen (z. B. der „Ganges-Delphin“). Als Stammgruppe dieser Ordnung betrachten wir die ältesten eocaenen Delphine, mit 44—48 Zähnen. Nahe verwandt waren die riesigen Zeuglodonten. Die meisten jüngeren Delphine tragen in ihren verlängerten Kiefern sehr zahlreiche und kleine Zähne von gleichartiger, einfach kegelförmiger Gestalt. Eine besondere Ordnung bilden die riesigen Bartenwale (*Mysticeta*). Zu ihnen gehören die grössten aller lebenden Thiere, die Riesenwale (*Megaptera*), welche über 100 Fuss Länge erreichen. Diese planctivoren Walfische tragen im Maule statt der Zähne die bekannten Barten, aus denen das Fischbein gemacht wird. Aber ihre Embryonen zeigen im Kiefer eingeschlossen noch die Reste von zahlreichen, niemals thätigen, kleinen Delphin-Zähnen, als Zeichen ihrer Abstammung (Vergl. oben S. 11).

Ganz anderen Ursprungs sind die pflanzenfressenden Sirenen oder Seerinder (*Sirenia*). Von dieser Ordnung leben heute nur noch zwei Gattungen (*Halicore* im indischen und *Manatus* im atlantischen Ocean); beide mit wenigen Zähnen ausgestattet. Beide haben, gleich allen Cetaceen, einen spindelförmigen Fischkörper mit dicker, fast nackter Haut, breiter horizontaler Schwanzflosse, und ein paar fünfzehigen Brustflossen (Vorderbeinen). Dagegen sind die Hinterbeine (Bauchflossen) verloren gegangen und haben nur ein paar innere Knochen als Rudimente hinterlassen. Einige alt-eocaene Sirenen (*Prorastomus* u. A.) besaßen noch das typische Placental-Gebiss, mit 44 Zähnen (3.1.4.3 in jeder Kieferhälfte). Da diese ältesten Sirenen im Bau des Schädels und der typischen Zahnbildung den ältesten Hufthieren, den eocaenen *Condylarthra* nahe verwandt erscheinen, ist wohl anzunehmen, dass sie von diesen auch wirklich abstammen. Somit bilden die Cetomorphen eine diphyletische Gruppe; die fleischfressenden Cetaceen und die pflanzenfressenden Sirenen sind

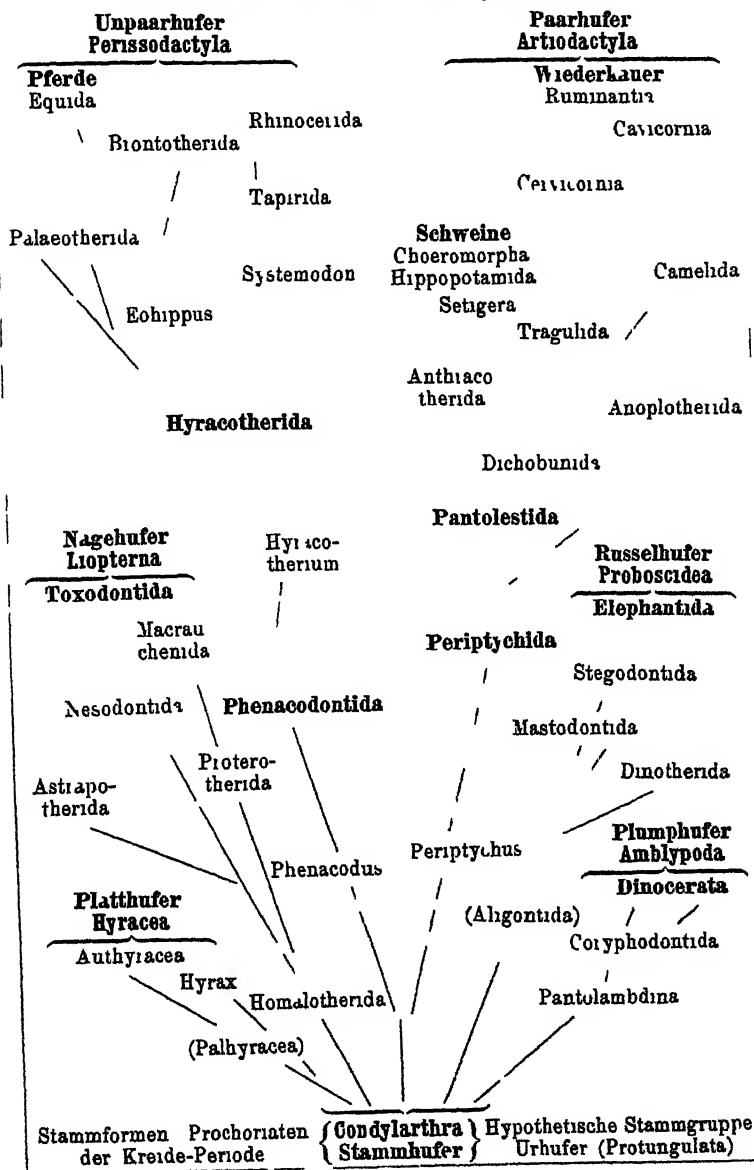
zwei verschiedene Stämme, aus ganz verschiedenen Gruppen von vierfüssigen landbewohnenden Placentalien durch Anpassung an gleiche fischartige Lebensweise entstanden. Nach neueren Untersuchungen von Kükenthal, einem der genauesten Kenner der Cetomorphen, scheint es sogar, dass auch die Zahnwale und Bartenwale von verschiedenen Formen landbewohnender Prochoriaten abstammen; dann würde die Legion der Walthiere triphyletisch sein (System. Phylog. III, S. 562—573).

Eine der wichtigsten und umfangreichsten Gruppen unter den Placentalien bildet die grosse Legion der Hufthiere (*Ungulata*). Sie gehören in vieler Beziehung zu den interessantesten Säugethieren und zeigen deutlich, wie uns das wahre Verständniss der natürlichen Verwandtschaft der Thiere niemals allein durch das Studium der noch lebenden Formen, sondern stets nur durch gleichmässige Berücksichtigung ihrer ausgestorbenen und versteinerten Stammverwandten erschlossen werden kann. Wenn man in herkömmlicher Weise allein die lebenden Hufthiere berücksichtigt, so erscheint es ganz naturgemäss dieselben in drei gänzlich verschiedene Ordnungen einzutheilen, nämlich 1. die Pferde oder Einhufer (*Solidungula* oder *Equina*); 2. die Wiederkäuer oder Zweihufer (*Bisulca* oder *Ruminantia*); und 3. die Dickhäuter oder Vielhufer (*Multungula* oder *Pachyderma*). Sobald man aber die ausgestorbenen Hufthiere der Tertiärzeit mit in Betracht zieht, von denen wir sehr zahlreiche und wichtige Reste besitzen, so zeigt sich bald, dass jene ältere Eintheilung, namentlich aber die Begrenzung der Dickhäuter, eine ganz künstliche ist. Denn jene drei Gruppen sind nur abgeschnittene Aeste des Hufthier-Stammbaums, welche durch ausgestorbene Zwischenformen auf das engste zusammenhängen. Die eine Hälfte der Dickhäuter, Nashorn, Tapir und Paläotherien zeigen sich auf das nächste mit den Pferden verwandt, und besitzen gleich diesen unpaarzehige Füsse. Die andere Hälfte der Dickhäuter dagegen, Schweine, Flusspferde und Anoplotherien, sind durch ihre paarzehigen Füsse viel enger mit den Wiederkäuern, als mit jenen ersteren verbunden. Wir müssen daher zunächst als zwei natürliche Hauptgruppen unter den Hufthieren die beiden formenreichen Ordnungen der

## System der Hufthiere (Ungulata).

Ordnungen der Hufthiere	Character der Ordnungen	Familien der Hufthiere	Beginn der Familien
<b>I. Erste Ordnung:</b> <b>Condylarthra</b> Stammhufer † (Nur fossil im unteren Eocaen)	Sohlgänger mit kurzen fünfzehigen Füßen. Gebiss complet, primitiv, mit 44 Zähnen	1. ( <i>Protungulata</i> ) † (hypothetisch) 2. <i>Periptychida</i> † 3. <i>Phenacodontida</i> †	(Kreide?) Unt. Eocaen Unt. Eocaen
<b>II. Zweite Ordnung:</b> <b>Hyracea</b> Platthufer (Lebend nur Hyrax, fossil unbekannt)	Sohlgänger mit kurzen, nicht fünfzehigen Füßen. Gebiss differenzirt, ohne Eckzähne	1. ( <i>Pulhyracea</i> ) † (hypothetisch) 2. <i>Aulhyracea</i> ( <i>Hyrax</i> )	(Eocaen?) (Miocaen?)
<b>III. Dritte Ordnung:</b> <b>Liopterna</b> Nagehufer † (Nur fossil im Eocaen und Miocaen von Süd-Amerika)	Sohlgänger mit kurzen Füßen von eigenthümlichem Wurzelbau. Gebiss Nagethier ähnlich, mit grossen Schneidezähnen	1. <i>Homalotherida</i> † 2. <i>Toxodontida</i> † 3. <i>Protherotherida</i> † 4. <i>Macrauchenida</i> †	Ob. Eocaen Unt. Mioc. Ob. Eocaen Unt. Mioc.
<b>IV. Vierte Ordnung:</b> <b>Proboscidea</b> Rüsselhufer (Fossil seit Miocaen, lebend nur Elephas.)	Halbsohlgänger mit plumpen, stets fünfzehigen Füßen. Schneidezähne stark, Eckzähne fehlen	1. ( <i>Aligontida</i> ) † (hypothetisch) 2. <i>Dinotherida</i> † 3. <i>Mastodontida</i> † 4. <i>Elephantida</i>	(O. Eocaen?) Mit. Mioc. Mit. Mioc. Ob. Mioc.
<b>V. Fünfte Ordnung:</b> <b>Amblypoda</b> † Plumphufer (Nur fossil im Eocaen)	Halbsohlgänger mit plumpen, stets fünfzehigen Füßen. Schneidezähne schwach. Eckzähne stark	1. <i>Pantolambdina</i> † 2. <i>Coryphodontida</i> † 3. <i>Dinoceratida</i> †	Unt. Eoc. Mit. Eoc. Ob. Eoc.
<b>VI. Sechste Ordnung:</b> <b>Perissodactyla</b> Unpaarhufer Moderne Hauptgruppe der Linie Phenacodonten.	Hufgänger mit stärkster Mittelzehe (niemals fünfzehig) Füsse lang, mit alternalem Wurzelbau. Gebiss stark differenzirt	1. <i>Hyracotherida</i> † 2. <i>Tapirida</i> 3. <i>Rhinocera</i> 4. <i>Brontotherida</i> † 5. <i>Chalicotherida</i> † 6. <i>Palaeotherida</i> † 7. <i>Hippotherida</i>	Unt. Eoc. Unt. Eoc. Ob. Eoc. Unt. Eoc. Ob. Eoc. Unt. Eoc. Pliocaen
<b>VII. Siebente Ordn.</b> <b>Artiodactyla</b> Paarhufer Moderne Hauptgruppe der Linie Periptychiden	Hufgänger mit gleich starker III. und IV. Zehe (niemals fünfzehig) Füsse lang, mit alternalem Wurzelbau. Gebiss stark differenzirt	1. <i>Pantolestida</i> † 2. <i>Anthracotherida</i> † 3. <i>Suillida</i> 4. <i>Hippopotamida</i> 5. <i>Anoplotherida</i> † 6. <i>Camelida</i> 7. <i>Tragulida</i> 8. <i>Cervicornia</i> 9. <i>Cavicornia</i>	Unt. Eoc. Ob. Eoc. Ob. Eoc. Pliocaen Ob. Eoc. Ob. Eoc. Ob. Eoc. Unt. Mioc. Mit. Mioc.

## Stammbaum der Hufthiere (Ungulata).



Paarhufer (*Artiodactyla*) und der Unpaarhufer (*Perissodactyla*) unterscheiden; beide haben sich als zwei divergente Aeste aus der alttertiären Stammgruppe der Urfufthiere entwickelt (*Condylarthra*). Aus derselben Stammgruppe haben sich aber ausserdem auch vier andere interessante Ordnungen entwickelt; zwei von diesen, die Nagehufer (*Liopterna*) und die Plumphufer (*Amblypoda*) sind ganz ausgestorben: die beiden anderen, die Platthufer (*Hyracea*) und die Rüsselthiere (*Proboscidea*) sind noch heute durch je eine lebende Gattung vertreten, *Hyrax* und *Elephas*. Dank den grossartigen Fortschritten der Paläontologie im jüngsten Decennium, können wir jetzt die verwickelten Verwandtschafts-Beziehungen der sieben Hufthier-Ordnungen und ihrer zahlreichen Familien ziemlich klar übersehen.

Als gemeinsame Stammgruppe aller Hufthiere betrachten wir die Stammhufer (*Condylarthra* oder *Protungulata*). Diese ältesten Ungulaten, im Eocaen von Nord-Amerika entdeckt, schliessen sich in der Bildung des Skelets und der Gliedmaassen, des Schädels und des Gebisses, so nahe an die ältesten Placentalien anderer Ordnungen (besonders der Insectenfresser) an, dass wir sie mit diesen in der Legion der *Prochoriaten* vereinigen konnten. Sie besitzen noch das volle typische Placental-Gebiss (S. 682) und die 44 Zähne desselben sind weniger differenzirt als bei allen übrigen Hufthieren. Dasselbe gilt auch von den niedrigen, plantigraden fünfzehigen Füssen, deren Zehen ziemlich gleichmässig entwickelt sind. Wahrscheinlich haben sich aus dieser uralten Stammgruppe als sechs divergente Stämme die übrigen Ungulaten entwickelt; theilweise hingen diese Stämme vielleicht noch oberhalb der gemeinsamen Wurzel zusammen.

Die kleine Ordnung der Platthufer (*Hyracea*) ist uns nur durch eine einzige Gattung bekannt, den Klippschliefer (*Hyrax*); davon leben nur noch drei Arten, die eine in Syrien und Arabien, die beiden andern in Afrika. Die kleinen, dichtbehaarten Thiere sind einem Kaninchen oder Murmelthier ähnlich; sie haben im Bau der Füsse die ursprünglichen Eigenschaften der Condylarthren-Ahnen besser conservirt, als alle anderen lebenden Hufthiere. In einigen Beziehungen nähern sie sich den Ele-

phanten (z. B. in der Bildung der gürtelförmigen Placenta): in anderen den Nagethieren (in der Gebiss-Bildung).

Noch mehr den Nagethieren ähnlich werden die Nagehufer (*Liopterna*), eine Gruppe von ausgestorbenen Hufthieren, welche auf das Eocaen und Miocaen von Südamerika beschränkt ist. Auch ihre ältesten Formen, die *Homalotherien*, stehen der Stammgruppe der Condylarthra noch sehr nahe. Daraus haben sich als divergente Linien die *Proterotherien*, *Astrapotherien* und *Toxodonten* entwickelt: das Gebiss der letzteren, ohne Eckzähne, mit grossen wurzellosen Schneidezähnen und prismatischen Backzähnen, gleicht so sehr demjenigen mancher Nagethiere, dass man sie früher zu dieser Ordnung stellte. Während die älteren Liopternen kleine Hufthiere, ähnlich dem Kaninchen oder Hyrax waren, entwickelten sich unter den jüngeren Toxodonten plumpe Riesenformen, gleich dem Rhinoceros.

Ebenfalls ganz ausgestorben ist die Ordnung der Plumphufer (*Amblypoda*); sie ist auf das Eocaen beschränkt (grösstentheils von Nord-Amerika), erreichte aber innerhalb dieser alten Tertiär-Zeit einen hohen Grad von eigenthümlicher Entwicklung. Die drei Familien derselben folgen auf einander in den drei Abschnitten der Eocaen-Zeit: die älteste, *Pantolambdina* (in der „Puerco-Stufe“) schliesst sich eng an die Stammgruppe der Condylarthren an; die plumpen *Coryphodonten* (in der „Wasatch-Stufe“) bilden den Uebergang von jenen zu den gewaltigen „Schreckhörnern“, *Dinocerata* (aus der „Bridger-Stufe“). Diese colossalen, Elephanten-ähnlichen Plumphufer trugen auf dem Kopfe drei Paar Hörner; ihr Gehirn war ausserordentlich schwach, verhältnissmässig am kleinsten unter allen Placentalthieren.

Nahe verwandt den Amblypoden erscheint die Ordnung der Rüsselhufer (*Proboscidea*); sie ist gegenwärtig nur noch durch die Gattung der Elephanten vertreten, mit 2 gewaltigen Arten, von denen die eine Asien, die andere Afrika bewohnt. Aber während der jüngeren Tertiär-Zeit lebten zahlreiche Arten derselben nicht nur in Asien, sondern auch in Europa; und später (während der Diluvial-Zeit) auch in Nord-Amerika. Manche ausgestorbene Elephanten waren noch grösser, als die jetzt lebenden; andere aber



auch viel kleiner. Der Zwerg-Elephant von Malta war nur meterhoch. Die älteren Mastodonten (die Vorfahren der jüngeren Elephanten). und ebenso auch die seltsamen Dinotherien scheinen sich im Beginne der Miocaen-Zeit aus einer älteren Gruppe von Proboscideen divergent entwickelt zu haben. Diese ausgestorbene hypothetische Stammgruppe (— die ich in der Systemat. Phylogenie, III., S. 539, als Aligonten characterisirt habe —) scheint in der jüngeren Eocaen-Zeit durch Umbildung eines Zweiges der Condylarthren entstanden zu sein.

Viel formenreicher und wichtiger sind die beiden höchstentwickelten Ordnungen der Hufthiere, die Perissodactylen und Artiodactylen. Hier erreicht der hohe, schlanke, dem raschen und elastischen Laufe angepasste Rennfuss seine vollkommenste Ausbildung. Die Metapodien (Knochen der Mittelhand und des Mittelfusses) werden sehr verlängert; die Basipodien (Knochen der Handwurzel und Fusswurzel) werden fest in einander geschoben; und die verlängerten Zehen (deren Zahl stets reducirt ist) berühren den Boden nur noch mit dem letzten Zehengliede. Dieses ist von einer festen Horntasche, dem Hufe (*Ungula*) allseitig umschlossen (— Hufgänger, *Unguligrada*). Bei den Unpaarhufern (*Perissodactyla*) ist stets die mittlere (dritte) Zehe ganz überwiegend entwickelt und zuletzt beim Pferde allein übrig geblieben. Die Stammgruppe dieser formenreichen Ordnung sind die eocaenen Hyracotherien, welche sich direct von den *Phenacodonten*, einer alt-eocaenen Familie der Condylarthra, ableiten lassen. Als zwei divergente Hauptzweige haben sich aus den Hyracotherien einerseits die Tapire und ihre plumpen Epigonen, die Nashörner (*Rhinoceros*) entwickelt, anderseits die colossalen Brontotherien und die tapirähnlichen Palaeotherien, die Stammgruppe der Pferde. Die stufenweise allmähliche Entstehung des charakteristischen einzehigen Pferdefußes, des vollkommensten aller Laufbeine, lässt sich jetzt durch alle Abschnitte der Tertiärzeit bis zu den fünfzehigen *Phenacodus*-Ahnen zurückverfolgen; dasselbe gilt von der Umbildung des Gebisses.

Die Ordnung der Paarhufer (*Artiodactyla*), die formenreichste von allen Gruppen der Hufthiere, ist ebenfalls von

höchstem phylogenetischen Interesse. Hier sind allgemein dritte und vierte Zehe des Fusses gleich stark ausgebildet, so dass die Theilungsebene zwischen beiden die Mitte des ganzen Fusses bildet. Die gemeinsame Stammgruppe aller Artiodactylen sind die eocaenen Pantolestiden von Nord-Amerika; sie lassen sich auf die Peripitychiden zurückführen, eine alt-eocaene Familie der Condylarthra: ihnen noch sehr nahe stehen die Anoplotherien. Als zwei divergente Hauptzweige sind aus den Pantolestiden einerseits die Anthracotherien hervorgegangen, die Stammformen der Schweine (*Setigera*) und der Flusspferde (*Hippopotami*); anderseits die Dichobuniden, die gemeinsame Stammgruppe aller Wiederkäuer (*Ruminantia*). Die Stammesgeschichte dieser höchst wichtigen Gruppe ist uns jetzt durch zahlreiche fossile Formen sehr gut bekannt, doch würde deren Erörterung hier viel zu weit führen; ich habe sie im dritten Bande meiner Systematischen Phylogenie ausführlich behandelt (S. 524—562).

In ähnlicher Weise, wie wir die grosse Hauptgruppe der pflanzenfressenden Hufthiere auf eine gemeinsame uralte, wahrscheinlich der Kreide-Periode angehörige Stammform zurückführen können, ist das anderseits auch möglich bei dem formenreichen Stamme der fleischfressenden Placentalthiere, oder der Raubthiere in weiterem Sinne (*Carnassia* oder *Sarcotheria*). Wir vereinigen in dieser grossen Legion fünf nahe verwandte Ordnungen: die kleinen Insectenfresser (*Insectivora*), die uralten längst ausgestorbenen Altraubthiere (*Creodonta*), die grossen Fleischfresser (*Carnivora*), die schwimmenden Seeraubthiere oder Robben (*Pinnipedia*), und die fliegenden Flatterthiere (*Volitantia*). Von diesen fünf Ordnungen ist die erste direct an die *Prochoriaten* anzuschliessen, und als die gemeinsame Stammgruppe zu betrachten, aus welcher die vier anderen allmählich sich entwickelt haben.

Die Ordnung der Insectenfresser (*Insectivora*) schliesst sich durch die eocaenen Ictopsiden, die zu den ältesten und primitivsten Zottenthieren gehören, auf das engste an ihre Beutelhier-Ahnen, die Amblotherien an (S. 672, 681). Mehrere moderne Insectenfresser haben von diesen Ahnen viele niedere Organisations-Verhältnisse durch Vererbung beibehalten. Unter den heute leben-

In Raubthieren erscheinen sie phylogenetisch als die ältesten; wesentlich hat unser gemeiner Igel (*Erinocentus*) viele Merkmale niederer und ursprünglicher Organisation getreu conservirt. Auch die Spitzmäuse und Maulwürfe bleiben auf einer tiefen Stufe stehen. Alle sind Sohlengänger mit fünfzehigen Plattfüssen und die meisten zeichnen sich durch vollständiges Placental-Gebiss aus, mit kleinen Eckzähnen und vielen spitzhückerigen Backzähnen. Aus eocaenen Insectivoren sind sowohl die Stammformen der Creodonten als die der Flatterthiere hervorgegangen.

Die Ordnung der Altraubthiere (*Creodonta*) ist neuerdings durch zahlreiche eocaene Arten aus Europa und Nord-Amerika näher bekannt geworden; dieselben wurden hauptsächlich durch Cope und Filhol entdeckt und auf fünf verschiedene Familien vertheilt. Einige von diesen, die Proviverren und Arctocyoniden, schliessen sich noch eng an die Ictopsiden und Amphitheriden an; andere (Leptictiden) stehen den heutigen Insectenfressern (Borstengigel, Centetiden) sehr nahe; wieder andere (besonders z. B. die Miaciden und die bärengrossen Synoplotherien) erscheinen den ältesten Carnivoren (Cynodictiden) nahe verwandt. Im Allgemeinen zeichnen sich alle diese Creodonten durch die schwache Ausprägung des Raubthier-Characters aus, während sie anderseits sowohl der Stammgruppe der Insectenfresser, als auch den älteren fleischfressenden Beutelthieren sehr nahe stehen. Sie entsprechen also vollständig den phylogenetischen Ansprüchen, welche man an die gemeinsame Stammgruppe der modernen Raubthiere stellen kann. Die Creodonten waren plumpe Sohlengänger mit fünfzehigen Plattfüssen und mit dem vollen typischen Placentalgebiss (S. 682). Die 44 Zähne waren viel weniger differenzirt als bei den übrigen Carnassien; insbesondere fehlte ihnen noch der eigenthümlich ausgebildete Reisszahn der echten Carnivoren.

Viel formenreicher und mannichfaltiger entwickelt ist die Ordnung der eigentlichen Fleischfresser (*Carnivora*) oder der „Landraubthiere“ im engeren Sinne. Bei diesen differenzirt sich das Raubthier-Gebiss in sehr charakteristischer Weise, indem vorn die 4 grossen Eckzähne, hinten aber 4 eigenthümliche „Reisszähne oder Fleischzähne“ (je einer in jeder Kieferhälfte) stark

hervortreten. Dieser Fleischzahn ist ein besonders ausgebildeter Backzahn, dessen grosse und scharfkantige, meist zackige Krone sich dem Zerreißen des Fleisches speciell angepasst hat. Je mehr der Raubthier-Character sich rein entwickelt hat (am meisten bei den höchst stehenden Katzen), desto grösser sind im Verhältniss der Eckzahn und der Reisszahn, desto schwächer die übrigen Zähne. Je weniger umgekehrt der Carnivoren-Character ausgesprochen ist, desto weniger sind jene 8 Hauptzähne differenzirt, desto gleichartiger alle Zähne. Das indifferenteste Gebiss zeigen die eocaenen Viverrenhunde (*Cynodictida*), welche sich eng an die Stammgruppe der Creodonten anschliessen (an die Miaciden). Aus dieser uralten gemeinsamen Stammgruppe, welche zwischen Bären, Hunden und Viverren in der Mitte stand, haben sich divergent die verschiedenen Familien der heutigen Fleischfresser entwickelt; zahlreiche tertiäre Versteinerungen erläutern ihre Stammesgeschichte. Hand in Hand mit der Differenzirung des Gebisses ging die Umbildung der fünfzehigen Füsse: je schneller der Lauf der Carnivoren wurde, desto schlanker ihre Beine, desto kleiner ihre Füsse. Aus den älteren Sohlengängern (Bären) entstanden Halbsohlengänger (Viverren) und aus diesen reine Zehengänger (Hunde und Katzen). System. Phylog. III, S. 573—592.

Am meisten hat sich vom Stamme der Raubthiere die vierte Ordnung derselben entfernt, die der Seeraubthiere oder Robben (*Pinnipedia*). Dahin gehören die Seebären, Seelöwen, Seehunde, und als eigenthümlich angepasste Seitenlinie die Walrosse oder Walrobben. Obwohl die See-Raubthiere äusserlich den Land-Raubthieren sehr unähnlich erscheinen, sind sie denselben dennoch durch, ihren inneren Bau, ihr Gebiss und ihre eigenthümliche, gürtelförmige Placenta nächst verwandt und offenbar aus demselben Stamme entsprossen. Ihre älteren Vorfahren sind wohl unter den *Creodonten* zu suchen; aber auch heute noch scheinen unter den *Carnivoren* die marderartigen Fischottern (*Lutra*) und besonders die Seeottern (*Enhydra*) unmittelbare Uebergangsformen von den Landraubthieren zu den Robben zu bilden. Sie zeigen uns deutlich, wie der Körper der landbewohnenden Raubthiere durch Anpassung an das Leben im Wasser

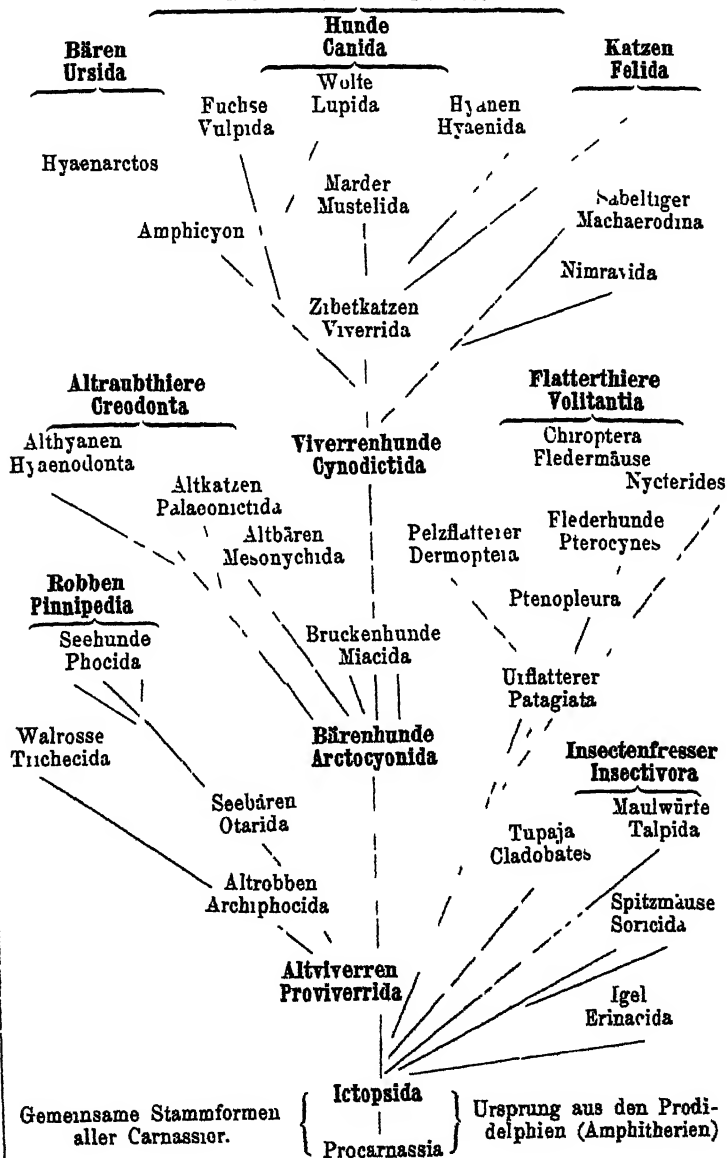
## System der Raubthiere (Carnassia).

Ordnungen der Raubthiere	Character der Ordnungen	Familien der Raubthiere	Systematischer Familien-Name
<b>I. Erste Ordnung:</b> <b>Insectenfresser</b> <b>Insectivora</b> <i>(Ictopsaria)</i> (gemeinsame, alt-eocaene Stammgruppe aller Raubthiere.	Schlüsselbein stets vorhanden. Knochen der Handwurzel frei. Füße meistens kurz, stets plantigrad. Gehirn klein, glatt.	1. (Stammraubthiere) 2. Altigel 3. Altspitzmäuse 4. Igel 5. Borstenigel 6. Spitzmäuse 7. Maulwürfe	<i>(Procarnassia) †</i> <i>Ictopsida †</i> <i>Adapisoricida †</i> <i>Erinacida</i> <i>Centetida</i> <i>Soricida</i> <i>Talpida</i>
<b>II. Zweite Ordnung:</b> <b>Altraubthiere</b> <b>Creodonta</b> <i>(Procarnivora)</i> Mittelgruppe der alttertiären Landraubthiere (eocaen, oligocaen).	Schlüsselbein fehlt. Knochen der Handwurzel frei. Füße meistens kurz, stets plantigrad. Gehirn klein, glatt.	1. Althunde 2. Altviverren 3. Altbären 4. Althyänen 5. Altkatzen 6. Brückenhunde	<i>Arctocyonida †</i> <i>Proviverrida †</i> <i>Mesonychida †</i> <i>Hyaeodontida †</i> <i>Palaeonictida †</i> <i>Miacida †</i>
<b>III. Dritte Ordnung:</b> <b>Fleischfresser</b> <b>Carnivora</b> <i>(Fissipedia)</i> Hauptgruppe der modernen Raubthiere, meistens Landbewohner mit raschem Laufe (abstammend von den Creodonten).	Schlüsselbein fehlt. Knochen der Handwurzel theilweise verwachsen. Füße zum Laufen, bei den älteren plantigrad, Gehirn gross, windungsreich.	1. Viverrenhunde 2. Hunde 3. Bären 4. Kleinbären 5. Zibetkatzen 6. Marder 7. Hyänen 8. Katzen	<i>Cynodictida †</i> <i>Canida</i> <i>Ursida</i> <i>Procyonida</i> <i>Viverrida</i> <i>Mustelida</i> <i>Hyenida</i> <i>Felida</i>
<b>IV. Vierte Ordnung:</b> <b>Robben</b> <b>Pinnipedia</b> <i>(Phocaria)</i> Spezialisten-Gruppe der schwimmenden Seeraubthiere.	Schlüsselbein fehlt. Knochen der Handwurzel theilweise verwachsen. Füße mit Schwimmhäuten, in Ruderflossen verwandelt. Gehirn gross, windungsreich.	1. (Altrobben) 2. Seebären 3. Walrosse 4. Seehunde	<i>(Archhiphocida) †</i> <i>Otarida</i> <i>Trichecida</i> <i>Phocida</i>
<b>V. Fünfte Ordnung:</b> <b>Flatterthiere</b> <b>Voltantia</b> <i>(Chiroptera)</i> Spezialisten-Gruppe der fliegenden Raubthiere.	Schlüsselbein stark entwickelt. Knochen der Handwurzel verwachsen. Füße sehr verlängert, durch Flughäute verbunden. Gehirn klein, glatt.	1. (Urflatterer) 2. Pelzflatterer 3. Flederhunde 4. Fledermäuse	<i>(Puluyiata) †</i> <i>Ptenopleura</i> <i>Pterocynnes</i> <i>Nycterides</i>

(NB. Die mit † bezeichneten Familien sind ausgestorben; die eingeklammerten Stammfamilien (*Procarnassia*, *Archhiphocida*, *Palaegata*) sind hypothetisch.)

# Stammbaum der Raubthiere (Carnassia).

## Fleischfresser. Carnivora



robbenähnlich umgebildet wird, und wie aus den Gangbeinen der ersteren die Ruderflossen der See-Raubthiere entstanden sind. Ebenso hat auch die Anpassung an die Fisch-Nahrung das Gebiss in eigenthümlicher Weise umgebildet. Die ursprüngliche Bildung haben unter den lebenden Robben am besten die Seebären oder Ohrenrobben conservirt (*Otarida*).

Als eine besondere fünfte Ordnung der Raubthiere können wir hier die fliegenden Säugethiere oder Flatterthiere anschliessen (*Volitantia*). Sie haben sich schon im Beginn der Eocæn-Zeit aus einem alten Zweige der Insectenfresser entwickelt, wahrscheinlich aus einer baumbewohnenden Familie, welche den heutigen Tupajas nahe stand, den eichhornähnlichen Kletterspitzmäusen (*Clodobates*). Eine Flughaut, welche als Fallschirm beim Sprunge von Baum zu Baum ausgespannt wird, hat sich auch bei mehreren anderen Säugethiern entwickelt, bei den „fliegenden Beutelthieren“ (*Petaurus*) und bei den „fliegenden Eichhörnchen“ (*Pteromys*). Aehnlich verhält sich die Flughaut auch noch bei den älteren Flatterthieren, den Pelzflatterern (*Dermoptera*), von denen heute nur noch eine einzige Gattung lebt, der Galeopithecus auf den Sunda-Inseln. Während diese *Ptenopleuren*-Form noch eng an die Insectivoren-Ahnen sich anschliesst, entwickelt sich dagegen die Gruppe der jüngeren Flatterthiere zu der eigenthümlichen Spezialisten-Form der Hand-flatterer (*Chiroptera*); sie verhalten sich zu den ersteren ähnlich, wie unter den Reptilien die fliegenden Pterosaurier zu ihren Tocosaurier-Ahnen. Die fruchtefressenden Flederhunde (*Pterocynnes*) bilden in mancher Beziehung den Uebergang von den Dermopteren zur Hauptmasse dieser Ordnung, zu den Fledermäusen (*Nycterides*, über 400 Arten). Man kann die Volitantien auch zum Range einer besonderen Legion erheben (S. 683).

An der Spitze aller Säugethiere, und somit des Thierreichs überhaupt, steht die letzte und höchstentwickelte Gruppe der Placentalien, die Legion der Herrenthiere (*Primates*). Unter diesem Namen vereinigte schon Linné vor mehr als einem Jahrhundert die vier Gruppen der Fledermäuse, Halbaffen, Affen und Menschen („*Vespertilio*, *Lemur*, *Simia*, *Homo*“). Die drei letzten

Ordnungen stimmen in einer Anzahl von besonderen anatomischen Merkmalen überein, durch welche sie sich von allen übrigen Placentalthieren unterscheiden. Wir schliessen daraus, dass alle Primaten aus einem und demselben Stamme entsprungen sind, und dessen Wurzel ist wieder unter den Urzotenthieren oder *Prochoriaten* der Kreidezeit zu suchen (Lemuravida S. 682).

Die Halbaffen (*Prosimiae*) oder Lemuren (*Lemurida*) wurden früher allgemein mit den Affen in einer und derselben Ordnung vereinigt, die man nach Blumenbach als Vierhänder (*Quadrumana*) bezeichnete. Indessen habe ich sie schon in der „Generellen Morphologie“ (1866) gänzlich von diesen abgetrennt; nicht allein deshalb, weil sie von allen Affen viel mehr abweichen, als die verschiedensten Affen von einander, sondern auch weil sie die interessantesten Uebergangsformen zu der ältesten Gruppe der Placentalthiere enthalten. Ich schliesse daraus, dass die wenigen jetzt noch lebenden Halbaffen, welche überdies unter sich sehr verschieden sind, die letzten überlebenden Reste von einer formenreichen alttertiären Stammgruppe darstellen. Diese ausgestorbenen Lemuraviden waren Generalisten und schlossen sich so eng an die ältesten Vertreter der Insectenfresser (*Ictopsida*) und selbst der Hufthiere (*Condylarthra*) an, dass wir sie mit diesen in der Ordnung der Prochoriaten vereinigen konnten. Gleich den letzteren besitzen auch die ältesten Lemuraviden (die *Pachylemuren* oder *Hyopsodinen*) noch das complete primitive Placentalien-Gebiss, mit 44 Zähnen (S. 682). Aus ihnen sind durch Reduction des Gebisses und Differenzirung der Gliedmassen einerseits die divergenten Formen der modernen Halbaffen hervorgegangen, der Lemurogonen (*Autolemures* und *Chirolemures*) — anderseits die Stammformen der echten Affen (*Simiae*).

Fossile Halbaffen waren bis zum Jahre 1870 fast unbekannt. Allerdings hatte schon Cuvier 1822 in seinem berühmten Werke über die fossilen Knochen den stark gequetschten Schädel eines eocaenen Lemuren aus dem Pariser Gyps unter dem Namen *Adapis* beschrieben, denselben aber für einen Hufthier-Schädel aus der Ordnung der Pachydermen gehalten. Blainville erklärte ihn für einen Insectenfresser. Seine wahre Natur



wurde erst viel später erkannt, als in den Jahren 1870—1877 eine grosse Anzahl von versteinerten Lemuren im Eocaen von Nord-America von Marsh, Cope und Leidy entdeckt wurden. Aehnliche Halbaffen fanden dann Filhol, Gaudry u. A. in Frankreich. Jetzt kennen wir bereits eine grosse Zahl von Lemuren-Skeleten aus älteren und neueren Tertiaer-Gebirgen. Dieselben sind von höchstem phylogenetischen Interesse. Die ältesten derselben, die alt-eocaenen *Pachylemuren* (*Lemuravus*, *Pelycodus*, *Hyopsodus*) besitzen noch das complete Gebiss der Prochoriaten, mit einer geschlossenen Reihe von 44 Zähnen (S. 682). Ihnen folgen die jüngeren *Necrolemuren* (*Alapais*, *Plesiadapis*, *Necrolemur*): hier fällt bereits ein Schneidezahn in jeder Kieferhälfte aus; es bleiben 40 Zähne. Die jüngeren *Autolemuren* verlieren noch einen Lückenzahn in jeder Kieferhälfte; es bleiben 36 Zähne, wie bei den niederen echten Affen (*Platyrrhinen*); hierher gehören sowohl einige fossile als auch lebende Gattungen (*Nycticebus*, *Stenops*). Eine ununterbrochene Reihe von tertiären Zwischenformen verbindet jenen alten *Lemuraviden* mit den modernen Halbaffen (*Lemurogonen*) einerseits, mit den Stammformen der echten Affen und des Menschen anderseits.

Als letzte Säugethier-Ordnung hätten wir nun endlich noch diese echten Affen (*Simiae*) zu besprechen. Da aber im zoologischen Systeme diese Ordnung dem Menschengeschlecht nächst verwandt ist, und da dasselbe sich aus einem Zweige dieser Ordnung ohne allen Zweifel historisch entwickelt hat, so wollen wir die genauere Untersuchung ihres Stammbaums und ihrer Geschichte einem besonderen Vortrage vorbehalten. Die Urkunden, welche diese vielbesprochene „Abstammung des Menschen vom Affen“ historisch begründen, sind dieselben, wie in allen andern Theilen der Stammesgeschichte, die Zeugnisse der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie. Diese maassgebenden Urkunden reden aber in diesem wichtigsten Capitel der Phylogenie eine viel klarere, viel verständlichere, viel unzweideutigere Sprache, als in zahlreichen andern Capiteln unserer Wissenschaft zu finden ist.

## Siebenundzwanzigster Vortrag.

### Stammes - Geschichte des Menschen.

Die Anwendung der Descendenz-Theorie auf den Menschen. Unermessliche Bedeutung und logische Nothwendigkeit derselben. Stellung des Menschen im natürlichen System der Thiere, insbesondere unter den discoplacentalen Säugethieren. Primaten. Unberechtigte Trennung der Vierhänder und Zweihänder. Berechtigte Trennung der Halbaffen von den Affen. Stellung des Menschen in der Ordnung der Affen. Schmalnasen (Affen der alten Welt) und Plattnasen (amerikanische Affen). Unterschiede beider Gruppen. Phylogenetische Reduction des Gebisses. Entstehung des Menschen aus Schmalnasen. Menschenaffen oder Anthropoiden. Afrikanische Menschenaffen (Gorilla und Schimpanse). Asiatische Menschenaffen (Orang und Gibbon). Fossile Affen-Reste. Der pliocäene *Pithecanthropus erectus* von Java, das „Missing link“. Uebersicht der Ahnenreihe des Menschen (in 25 Stufen). Wirbellose Ahnen (9 Stufen) und Wirbelthier-Ahnen (16 Stufen).

Meine Herren! Von allen einzelnen Fragen, welche durch die Abstammungslehre beantwortet werden, von allen besonderen Folgerungen, die wir aus derselben ziehen müssen, ist keine einzige von solcher Bedeutung, als die Anwendung dieser Lehre auf den Menschen selbst. Wie ich schon im Beginn dieser Vorträge (S. 6) hervorgehoben habe, müssen wir aus dem allgemeinen Inductions - Gesetze der Descendenztheorie mit der unerbittlichen Nothwendigkeit strengster Logik den besonderen Deductions-Schluss ziehen, dass der Mensch sich aus niederen Wirbelthieren, und zunächst aus affenartigen Säugethieren allmählich und schrittweise entwickelt hat. Dass diese Lehre ein unzertrennlicher Bestandtheil der Abstammungs - Lehre, und somit auch der allgemeinen Entwicklungs - Theorie überhaupt ist, das wird ebenso

von allen denkenden Anhängern. wie von allen folgerichtig schliessenden Gegnern derselben anerkannt.

Wenn diese Lehre aber wahr ist, so wird die Erkenntniss vom thierischen Ursprung und Stammbaum des Menschengeschlechts nothwendig tiefer, als jeder andere Fortschritt des menschlichen Geistes, in die Beurtheilung aller menschlichen Verhältnisse und zunächst in das Getriebe aller menschlichen Wissenschaften eingreifen. Sie muss früher oder später eine vollständige Umwälzung in der ganzen Weltanschauung der Menschheit hervorbringen. Ich bin der festen Ueberzeugung, dass man in Zukunft diesen unermesslichen Fortschritt in der Erkenntniss als Beginn einer neuen Entwicklungs-Periode der Menschheit feiern wird. Er lässt sich nur vergleichen mit dem Schritte des Copernicus, der zum ersten Male klar auszusprechen wagte, dass die Sonne sich nicht um die Erde bewege, sondern die Erde um die Sonne. Ebenso wie durch das Weltsystem des Copernicus und seiner Nachfolger die geocentrische Weltanschauung des Menschen umgestossen wurde, die falsche Ansicht, dass die Erde der Mittelpunkt der Welt sei, und dass sich die ganze übrige Welt um die Erde drehe, ebenso wird durch die, schon von Lamarck versuchte Anwendung der Descendenz-Theorie auf den Menschen die anthropocentrische Weltanschauung umgestossen, der eitle Wahn, dass der Mensch der Mittelpunkt der irdischen Natur und das ganze Getriebe derselben nur dazu da sei, um dem Menschen zu dienen. In gleicher Weise, wie das Weltsystem des Copernicus durch Newton's Gravitations-Theorie mechanisch begründet wurde, sehen wir später die Descendenz-Theorie des Lamarck durch Darwin's Selections-Theorie ihre ursächliche Begründung erlangen. Ich habe diesen in mehrfacher Hinsicht lehrreichen Vergleich in meinen Vorträgen „über die Entstehung und den Stammbaum des Menschengeschlechts“ weiter ausgeführt<sup>59</sup>).

Um nun diese äusserst wichtige Anwendung der Abstammungs-Lehre auf den Menschen mit der unentbehrlichen Unparteilichkeit und Objectivität durchzuführen, muss ich Sie vor Allem bitten, sich (für kurze Zeit wenigstens) aller hergebrachten und allgemein üblichen Vorstellungen über die „Schöpfung des Men-

schen“ zu entäussern, und die tief eingewurzelten Vorurtheile abzustreifen, welche uns über diesen Punkt schon in frühester Jugend tief eingepflanzt werden. Wenn Sie dies nicht thun, können Sie nicht objectiv das Gewicht der wissenschaftlichen Beweisgründe würdigen, welche ich Ihnen für die thierische Abstammung des Menschen, für seine Entstehung aus affenähnlichen Säugethieren anführen werde. Wir können hierbei nichts besseres thun, als mit Huxley uns vorzustellen, dass wir Bewohner eines anderen Planeten wären, die bei Gelegenheit einer wissenschaftlichen Weltreise auf die Erde gekommen wären, und da ein sonderbares zweibeiniges Säugethier, Mensch genannt, in grosser Anzahl über die ganze Erde verbreitet, angetroffen hätten. Um dasselbe zoologisch zu untersuchen, hätten wir eine Anzahl von Individuen desselben, in verschiedenem Alter und aus verschiedenen Ländern, gleich den anderen auf der Erde gesammelten Thieren in ein grosses Fass mit Weingeist gepackt, und nähmen nun nach unserer Rückkehr auf den heimischen Planeten ganz objectiv die vergleichende Anatomie aller dieser erdbewohnenden Thiere vor. Da wir gar kein persönliches Interesse an dem, von uns selbst gänzlich verschiedenen Menschen hätten, so würden wir ihn ebenso unbefangen und objectiv wie die übrigen Thiere der Erde untersuchen und beurtheilen. Dabei würden wir uns selbstverständlich zunächst aller Ansichten und Muthmaassungen über die Natur seiner Seele enthalten oder über die „geistige Seite seines Wesens“. Wir beschäftigen uns vielmehr zunächst nur mit der körperlichen Seite, und mit derjenigen natürlichen Auffassung derselben, welche uns durch die vergleichende Anatomie und Entwicklungs-Geschichte an die Hand gegeben wird.

Offenbar müssen wir hier zunächst, um die Stellung des Menschen unter den übrigen Organismen der Erde richtig zu bestimmen, wieder den unentbehrlichen Leitfaden des natürlichen Systems in die Hand nehmen. Wir müssen möglichst scharf und genau die Stellung zu bestimmen suchen, welche dem Menschen im natürlichen System der Thiere zukömmt. Dann können wir, wenn überhaupt die Descendenz-Theorie richtig ist, aus der Stellung im System wiederum auf die wirkliche Stammver-

wandtschaft zurückschliessen; und wir können ferner den Grad der Blutsverwandtschaft bestimmen, durch welchen der Mensch mit den menschenähnlichen Thieren zusammenhängt. Der hypothetische Stammbaum des Menschengeschlechts wird sich uns dann als das Endresultat dieser vergleichend-anatomischen und systematischen Untersuchung ganz von selbst ergeben. (Vergl. S. 675 und 709.)

Wenn Sie nun auf Grund der vergleichenden Anatomie und Ontogenie die Stellung des Menschen im natürlichen System der Thiere aufsuchen, so tritt Ihnen zunächst die unumstössliche Thatsache entgegen, dass der Mensch dem Stamm oder Phylum der Wirbelthiere angehört. Alle körperlichen Eigenthümlichkeiten, durch welche sich alle Wirbelthiere so auffallend von allen Wirbellosen unterscheiden, besitzt auch der Mensch. Eben so wenig ist es jemals zweifelhaft gewesen, dass unter allen Wirbelthieren die Säugethiere dem Menschen am nächsten stehen, und dass er alle charakteristischen Merkmale besitzt, durch welche sich die Säugethiere vor allen übrigen Wirbelthieren auszeichnen. Wenn Sie dann weiterhin die drei verschiedenen Hauptgruppen oder Unterclassen der Säugethiere in's Auge fassen, deren gegenseitiges Verhältniss wir im letzten Vortrage erörterten, so kann nicht der geringste Zweifel darüber obwalten, dass der Mensch zu den Placentalthieren gehört; denn er theilt mit den übrigen Zottenthieren alle die wichtigen Eigenthümlichkeiten im Körperbau und der Entwicklung, durch welche sich diese von Beutethieren und von den Gabelthieren unterscheiden.

Die formenreiche Unterclassen der Placentalthiere hatten wir in acht grosse Hauptgruppen oder Legionen getheilt; die letzte von diesen nannten wir die Legion der Herrenthiere (*Primates*), weil sie den Menschen und die Affen umfasst, und ausserdem deren nächste Verwandte, die Halbaffen. Die nahe Stammverwandtschaft dieser Ordnungen, welche schon vor 160 Jahren den scharfsichtigen Linné zu ihrer Vereinigung in der Primaten-Gruppe geführt hatte, erscheint fest begründet durch wichtige Eigenheiten ihres Körperbaues und ihrer Entwicklung. Wie aber Jeder von Ihnen weiss, steht unter jenen Primaten-Ordnun-

gen diejenige der Affen dem Menschen in jeder körperlichen Beziehung weit näher, als die Halbaffen. Es kann sich daher nur noch um die Frage handeln, ob man im System der Säugethiere den Menschen geradezu in die Ordnung der echten Affen einreihen, oder ob man ihn neben und über derselben als Vertreter einer besonderen Ordnung der Primaten betrachten soll.

Die Auflösung der Linné'schen Primaten - Ordnung wurde zuerst von dem Göttinger Anatomen Blumenbach versucht; er trennte den Menschen als eine besondere Ordnung unter dem Namen *Bimana* oder Zweihänder, indem er ihm die vereinigten Affen und Halbaffen unter dem Namen *Quadrumania* oder Vierhänder entgegensetzte. Diese Eintheilung wurde auch von Cuvier und demnach von den allermeisten folgenden Zoologen angenommen. Erst 1863 zeigte Huxley in seinen vortrefflichen „Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur“<sup>27)</sup>, dass dieselbe auf falschen Ansichten beruhe, und dass die angeblichen „Vierhänder“ (Affen und Halbaffen) eben so gut „Zweihänder“ sind, wie der Mensch selbst. Der Unterschied des Fusses von der Hand beruht nicht auf der physiologischen Eigenthümlichkeit, dass die erste Zehe oder der Daumen den vier übrigen Fingern oder Zehen an der Hand entgegensetzbar ist, am Fusse dagegen nicht. Denn es giebt wilde Völkerstämme, welche die erste oder grosse Zehe den vier übrigen am Fusse ebenso gegenüber stellen können, wie an der Hand. Sie können also ihren „Greiffuss“ ebenso gut als eine sogenannte „Hinterhand“ benutzen, wie die Affen. Die chinesischen Bootsleute rudern, die bengalischen Handwerker weben mit dieser Hinterhand. Die Neger, bei denen die grosse Zehe besonders stark und frei beweglich ist, umfassen damit die Zweige, wenn sie auf Bäume klettern, gerade wie die „vierhändigen“ Affen. Ja selbst die neugeborenen Kinder der höchstentwickelten Menschenrassen greifen in den ersten Monaten ihres Lebens noch eben so geschickt mit der „Hinterhand“, wie mit der „Vorderhand“, und halten einen hingereichten Löffel eben so fest mit der grossen Zehe, wie mit dem Daumen! Auf der anderen Seite differenziren sich aber bei den höheren

Affen, namentlich beim Gorilla. Hand und Fuss schon ganz ähnlich wie beim Menschen (vergl. Taf. IV, S. 400).

Der wesentlichste Unterschied von Hand und Fuss ist also nicht ein physiologischer, sondern ein morphologischer, und ist durch den charakteristischen Bau des knöchernen Skelets und der sich daran ansetzenden Muskeln bedingt. Die Fusswurzelknochen sind wesentlich anders angeordnet, als die Handwurzelknochen, und den Fuss bewegen drei besondere Muskeln, welche der Hand fehlen (ein kurzer Beugemuskel, ein kurzer Streckmuskel und ein langer Wadenbeinmuskel). In allen diesen Beziehungen verhalten sich die Affen und Halbaffen genau so wie der Mensch, und es war daher vollkommen unrichtig, wenn man den Menschen von den ersteren als eine besondere Ordnung auf Grund seiner stärkeren Differenzirung von Hand und Fuss trennen wollte. Ebenso verhält es sich aber auch mit allen übrigen körperlichen Merkmalen, durch welche man etwa versuchen wollte, den Menschen von den Affen zu trennen, mit der relativen Länge der Gliedmaassen, dem Bau des Schädels, des Gehirns u. s. w. In allen diesen Beziehungen ohne Ausnahme sind die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höheren Affen geringer, als die entsprechenden Unterschiede zwischen den höheren und den niederen Affen (vergl. auch Taf. XXIV, S. 312).

Auf Grund der sorgfältigsten und genauesten anatomischen Vergleichen kam demnach Huxley zu folgendem, äusserst wichtigem Schlusse: „Wir mögen daher ein System von Organen vornehmen, welches wir wollen, die Vergleichung ihrer Modificationen in der Affenreihe führt uns zu einem und demselben Resultate: dass die anatomischen Verschiedenheiten, welche den Menschen vom Gorilla und Schimpanse scheiden, nicht so gross sind, als die, welche den Gorilla von den niedrigeren Affen trennen.“ Demgemäss vereinigt Huxley, streng der systematischen Logik folgend, Menschen, Affen und Halbaffen in einer einzigen Ordnung, *Primates*, und theilt diese in folgende sieben Familien „von ungefähr gleichem systematischen Werthe“: 1. *Anthropini* (der Mensch). 2. *Catarrhini* (echte Affen der alten Welt). 3. *Platyrrhini* (echte

Affen Amerikas). 4. *Arctopithecini* (Krallenaffen Amerikas). 5. *Lemurini* (kurzfüssige und langfüssige Halbaffen). 6. *Chiromyini* (Fingerthiere). 7. *Galeopithecini* (Pelzflatterer).

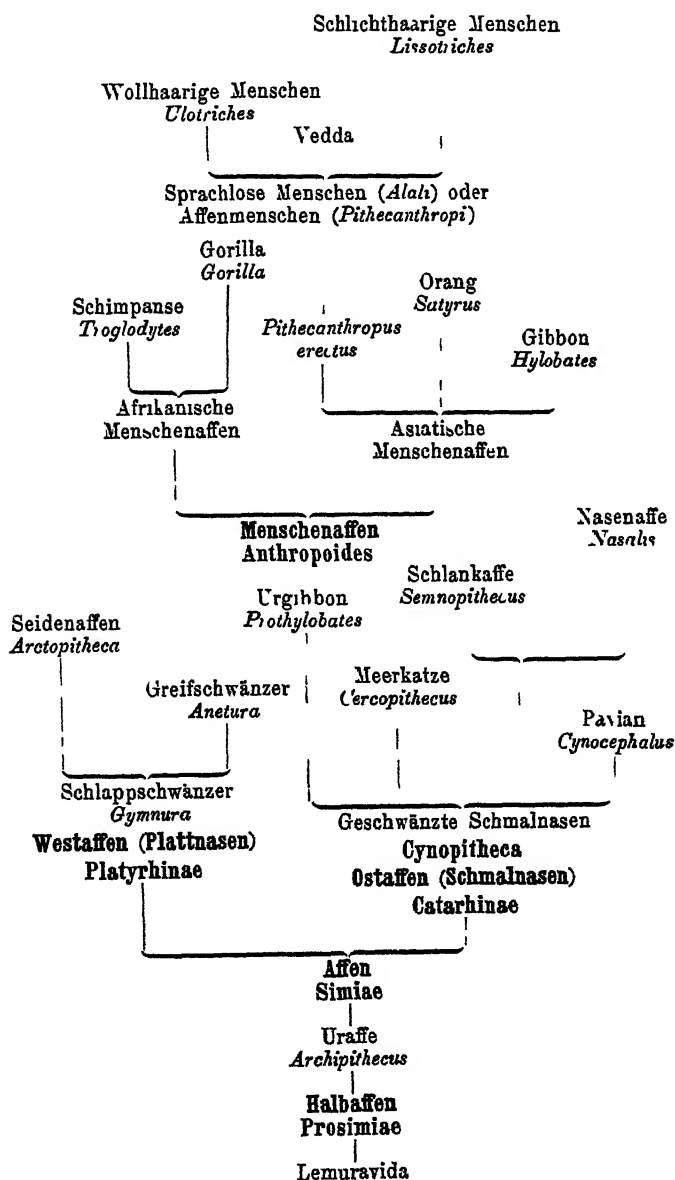
Wenn wir aber das natürliche System und demgemäss den Stammbaum der Primaten ganz naturgemäss auffassen wollen, so müssen wir noch einen Schritt weiter gehen, und die Halbaffen oder Prosimien (die drei letzten Familien Huxley's) gänzlich von den echten Affen oder Simien (den vier ersten Familien) trennen. Denn wie ich schon in meiner generellen Morphologie 1866 zeigte, unterscheiden sich die Halbaffen in vielen und wichtigen Beziehungen von den echten Affen; sie stehen auf einer viel tieferen und älteren Stufe der Primaten-Organisation. Dagegen zeigen sie sehr nahe Verwandtschafts-Beziehungen zu den ältesten Formen der Hufthiere (*Condylarthra*) und der Insectenfresser (*Ictopsida*): sie sind mit diesen aus der uralten eocaenen Stammgruppe der Prochoriaten abzuleiten. Andererseits sind die heutigen Halbaffen als Reste der gemeinsamen Stammgruppe zu betrachten, aus welcher sich alle anderen Formen der Primaten als divergente Zweige entwickelt haben. Der Mensch aber kann anatomisch und phylogenetisch nicht von der Ordnung der echten Affen oder Simien getrennt werden, da er den höheren echten Affen in jeder anatomischen Beziehung näher steht, als diese den niederen echten Affen.

Die echten Affen (*Simiae*) werden allgemein in zwei ganz natürliche Hauptgruppen getheilt, nämlich in die Affen der neuen Welt (amerikanische Affen) und in die Affen der alten Welt, welche in Asien und Afrika einheimisch sind, und früher auch in Europa vertreten waren. Diese beiden Abtheilungen unterscheiden sich namentlich in der Bildung der Nase und man hat sie danach benannt. Die amerikanischen Affen oder Westaffen haben plattgedrückte Nasen, so dass die Nasenlöcher nach aussen stehen, nicht nach unten; sie heissen deshalb Plattnasen (*Platyrhinae*). Dagegen haben die Ostaffen oder Affen der alten Welt eine schmale Nasenscheidewand und die Nasenlöcher sehen nach unten, wie beim Menschen; man nennt sie deshalb Schmalnasen (*Catarrhinae*). Ferner ist das Gebiss, welches be-



# Systematische Uebersicht der Familien und Gattungen der Affen.

Sectionen der Affen	Familien der Affen	Gattungen oder Genera der Affen	Systematischer Name der Genera
<b>I. Affen der neuen Welt (Hesperopithecina) oder plattnasige Affen (Platyrrhinae).</b>			
<b>A. Platyrrhinen mit Krallen Arctopithecina</b>	I. Krallenaffen <i>Hapalida</i>	1. Pinselaffe 2. Löwenaffe	1. <i>Midas</i> 2. <i>Jacchus</i>
	II. Plattnasen mit Schlappschwanz <i>Gymnura</i> oder <i>Aphyocera</i>	3. Eichhornaffe 4. Springaffe 5. Nachtaffe 6. Schweifaffe	3. <i>Chrysothrix</i> 4. <i>Callithrix</i> 5. <i>Nyctipithecus</i> 6. <i>Pithecia</i>
<b>B. Platyrrhinen mit Kuppennägeln Dysmopithecina</b>	III. Plattnasen mit Greifschwanz <i>Anetura</i> oder <i>Labidocerca</i>	7. Rollaffe 8. Klammeraffe 9. Wollaffe 10. Brüllaffe	7. <i>Cebus</i> 8. <i>Ateles</i> 9. <i>Lagothrix</i> 10. <i>Mycetes</i>
<b>II. Affen der alten Welt (Heopithecina) oder schmalnasige Affen (Cathartinae).</b>			
<b>C. Hundsköpfige Affen oder geschwänzte Cathartinen Cynopithecina</b>	IV. Geschwänzte Cathartinen mit Backentaschen <i>Ascoparea</i>	11. Pavian 12. Makako 13. Meerkatze	11. <i>Cynocephalus</i> 12. <i>Inuus</i> 13. <i>Cercopithecus</i>
	V. Geschwänzte Cathartinen ohne Backentaschen <i>Anasca</i>	14. Schlankaffe 15. Stummelaffe 16. Nasenaffe	14. <i>Semnopithecus</i> 15. <i>Colobus</i> 16. <i>Nasalis</i>
<b>D. Menschen- köpfige Affen oder schwanzlose Cathartinen Anthropo- morphe</b>	VI. Schwanzlose Menschenaffen <i>Anthropoides</i>	17. Gibbon 18. Orang 19. Schimpanse 20. Gorilla	17. <i>Hylobates</i> 18. <i>Satyrus</i> 19. <i>Anthropithecus</i> 20. <i>Gorilla</i>
	VII. Menschen <i>Anthropini</i> oder <i>Hominides</i>	21. Affenmensch (sprachloser Mensch) 22. Sprechender Mensch	21. <i>Pithecanthro- pus</i> ( <i>Alalus</i> ) 22. <i>Protanthropus</i> <i>Homo</i>



kaumlich bei der Classification der Säugethiere eine hervorragende Rolle spielt. in beiden Gruppen characteristisch verschieden. Alle Catarhinen oder O-staffen haben ganz dasselbe Gebiss, wie der Mensch, nämlich in jedem Kiefer, oben und unten, vier Schneidezähne. dann jederseits einen Eckzahn und fünf Backzähne, von denen zwei Lückenzähne und drei Mahlzähne sind, zusammen 32 Zähne. Dagegen alle Platyrrhinen oder Westaffen besitzen vier Backzähne mehr, nämlich drei Lückenzähne und drei Mahlzähne jederseits oben und unten. Sie haben also zusammen 36 Zähne. Nur eine kleine Gruppe bildet davon eine Ausnahme, nämlich die Krallenaffen (*Arctopithecus*), bei denen der dritte Mahlzahn verkümmert, und die demnach in jeder Kieferhälfte drei Lückenzähne und zwei Mahlzähne haben. Sie unterscheiden sich von den übrigen Platyrrhinen auch dadurch, dass sie an den Fingern der Hände und den Zehen der Füße Krallen tragen, und keine Nägel, wie der Mensch und die übrigen Affen; nur ihr Hinterdaumen trägt einen Nagel. Diese kleine Gruppe südamerikanischer Affen, zu welcher unter anderen die bekannten niedlichen Pinseläffchen (*Midas*) und Löwenäffchen (*Jacchus*) gehören, ist wohl nur als ein alter, eigenthümlich entwickelter Seitenzweig der Platyrrhinen aufzufassen, welcher in jeder Kieferhälfte einen Mahlzahn verloren hat.

Fragen wir nun, welche Resultate aus diesem System der Affen für den Stammbaum derselben folgen, so ergibt sich daraus unmittelbar, dass sich alle Westaffen aus einem Stamme entwickelt haben, weil sie alle das characteristische Gebiss und die Nasenbildung der Platyrrhinen besitzen. Eben so folgt daraus, dass alle Ostaffen von einer und derselben gemeinschaftlichen Stammform abstammen müssen, welche die Nasenbildung und das Gebiss aller jetzt lebenden Catarhinen besass. Ferner ist es sehr wahrscheinlich, dass beide Affenstämme von einer gemeinsamen uralten Stammgruppe abstammen, und diese ist entweder unter den ältesten Platyrrhinen oder unter den Halbaffen, bei den Lemuren zu suchen. Die vergleichende Morphologie des Placental-Gebisses dient auch hier wieder als sicherste Richtschnur. Wir dürfen aus dem Bau und der Entwicklung des Primaten-

Gebisses mit Sicherheit den Schluss ziehen, dass alle „Herrenthiere“, Menschen und Affen ebenso wie die Halbaffen, ursprünglich von einer älteren, eocaenen Stammform abstammen, welche das volle typische Placental-Gebiss von 44 Zähnen besass, nämlich in jeder Kieferhälfte (oben und unten) 11 Zähne: 3 Schneidezähne, 1 Eckzahn, 4 Lückenzähne, 3 Mahlzähne. Dieses primäre Placentalien-Gebiss finden wir thatsächlich noch bei den ältesten Halbaffen im unteren Eocaen, bei den Lemuraviden (*Lemuracus*, *Hyopsodus*). Indem nun bei ihren Nachkommen in jeder Kieferhälfte ein Schneidezahn und ein Lückenzahn durch Rückbildung verloren ging, entstand daraus das Gebiss der Platyrrhinen, mit 36 Zähnen (2. 1. 3. 3 in jeder Kieferhälfte). Aus diesem primären Affen-Gebiss entstand dasjenige der Arctopitheken durch Verlust eines Mahlzahns, dasjenige der Catarhinen durch Verlust eines Lückenzahns, erstere mit 2. 1. 3. 2, letztere mit 2. 1. 2. 3 in jeder Kieferhälfte. Hiernach würde der Schluss gestattet sein, dass die Platyrrhinen (und speciell die Gymnuren, *Chrysothrix* u. s. w.) die älteste Gruppe unter den heute lebenden Affen sind, die Ueberreste der Stammgruppe, aus welcher sich die anderen Affen divergent entwickelten. Indessen sprechen auch einige Gründe für die Ansicht neuerer Zoologen, wonach die beiden Affenstämme unabhängig von einander in beiden Erdtheilen aus Halbaffen sich entwickelt haben.

Gleichviel ob man diese letztere, diphyletische, oder jene erstere, monophyletische Descendenz der Affen für wahrscheinlicher hält, so folgt jedenfalls aus ihrer vergleichenden Morphologie der unendlich wichtige Schluss, welcher sowohl für die Abstammung des Menschen, als auch für seine Verbreitung über die Erdoberfläche die grösste Bedeutung besitzt, dass der Mensch sich aus den Catarhinen entwickelt hat. Denn wir sind nicht im Stande, irgend einen zoologischen Character aufzufinden, der den Menschen von den nächstverwandten Ostaffen in einem höheren Grade unterschiede, als die entferntesten Formen dieser Gruppe unter sich verschieden sind. Es ist dies das wichtigste Resultat der sehr genauen vergleichend-anatomischen Untersuchungen Huxley's, welches nicht genug berücksichtigt werden

kann. In jeder Beziehung sind die anatomischen Unterschiede zwischen dem Menschen und den menschenähnlichsten Catarhinen (Orang. Gorilla, Schimpanse) geringer, als die anatomischen Unterschiede zwischen diesen letzteren und den niedrigsten, tiefst stehenden Catarhinen, insbesondere den hundeähnlichen Pavianen. Dieses höchst bedeutsame Resultat ergibt sich aus einer unbefangenen anatomischen Vergleichung der verschiedenen Formen von Catarhinen als unzweifelhaft.

Wenn wir also überhaupt, der Descendenz-Theorie entsprechend, das natürliche System der Thiere als Leitfaden unserer Betrachtung anerkennen, und darauf unseren Stammbaum begründen, so müssen wir nothwendig zu dem unabweislichen Schlusse kommen, dass das Menschengeschlecht ein Aestchen der Catarhinengruppe ist und sich aus längst ausgestorbenen Affen dieser Gruppe in der alten Welt entwickelt hat. Einige Anhänger der Descendenz-Theorie haben gemeint, dass die amerikanischen Menschen sich unabhängig von denen der alten Welt aus amerikanischen Affen entwickelt hätten. Diese Hypothese halte ich für vollkommen irrthümlich. Denn die völlige Uebereinstimmung aller Menschen mit den Catarhinen in Bezug auf die charakteristische Bildung der Nase und des Gebisses beweist deutlich, dass sie eines Ursprungs sind, und sich aus einer gemeinsamen Wurzel erst entwickelt haben, nachdem die Platyrrhinen oder amerikanischen Affen sich bereits von dieser längst abgezweigt hatten. Die amerikanischen Ureinwohner sind vielmehr, wie auch zahlreiche ethnographische Thatsachen beweisen, aus Asien, und theilweise vielleicht auch aus Polynesien (oder selbst aus Europa) eingewandert.

Einer genaueren Feststellung des menschlichen Stammbaums stehen gegenwärtig noch grosse Schwierigkeiten entgegen. Nur das lässt sich noch weiterhin behaupten, dass die nächsten Stammeltern des Menschengeschlechts „menschenköpfige Affen“ oder Anthropoiden waren, von Anderen als schwanzlose Catarhinen (*Lipocerca*) bezeichnet; ähnlich (aber nicht gleich) den heute noch lebenden Menschenaffen. Offenbar haben sich diese erst ziemlich spät aus den Cynophiteken oder „hunds-

köpfigen“ Affen“, oder den geschwänzten Catarhinen (*Mencerca*), als der ursprünglicheren Affenform, entwickelt. Von jenen schwanzlosen Catarhinen, die jetzt auch häufig Menschenaffen oder Anthropoiden genannt werden, leben heutzutage noch vier verschiedene Gattungen mit ungefähr einem Dutzend verschiedener Arten. Der grösste Menschenaffe ist der berühmte Gorilla (*Gorilla gina* oder *Troglodytes gorilla*), welcher den Menschen an Grösse und Stärke übertrifft, in der Tropenzone des westlichen Afrika einheimisch ist und am Flusse Gaboon erst 1847 von dem Missionär Savage entdeckt wurde. Diesem schliesst sich als nächster Verwandter der längst bekannte Schimpanse an (*Anthropithecus troglodytes* oder *Troglodytes niger*), ebenfalls im westlichen und centralen Afrika einheimisch, aber bedeutend kleiner als der Gorilla. Der dritte von den drei grossen menschenähnlichen Affen ist der auf Borneo und anderen Sunda-Inseln einheimische Orang oder Orang-Utang, von welchem man neuerdings zwei nahe verwandte Arten unterscheidet, den grossen Orang (*Satyrus orang* oder *Pithecus satyrus*) und den kleinen Orang (*Satyrus morio* oder *Pithecus morio*). Endlich lebt noch im südlichen Asien die Gattung Gibbon (*Hylobates*), von welcher 4—8 verschiedene Arten unterschieden werden. Sie sind bedeutend kleiner als die drei erstgenannten Anthropoiden und entfernen sich in den meisten Merkmalen schon etwas weiter vom Menschen.

Die schwanzlosen Menschenaffen haben neuerdings, namentlich seit der genaueren Bekanntschaft mit dem Gorilla, und seit ihrer Verknüpfung mit der Anwendung der Descendenz-Theorie auf den Menschen, ein so allgemeines Interesse erregt, und eine solche Fluth von Schriften hervorgerufen, dass ich hier keine Veranlassung finde, näher auf dieselben einzugehen. Was ihre Beziehungen zum Menschen betrifft, so finden Sie dieselben in den trefflichen Schriften von Huxley<sup>26)</sup>, Carl Vogt<sup>27)</sup> und Büchner<sup>28)</sup> ausführlich erörtert, am besten in der Schrift von Robert Hartmann über „Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Vergleich zur menschlichen“ (1883). Dieser Anatom giebt der nahen Bluts-Verwandschaft noch schärferen

Ausdruck, indem er die Primaten in zwei Familien trennt: I. Primarii (Menschen und Anthropomorphen); II. Eigentliche Affen (Catarhinen und Platyrrhinen). Als das wichtigste allgemeine Resultat aus ihrer allseitigen Vergleichung mit dem Menschen ergibt sich, dass jeder von den vier Menschenaffen dem Menschen in einer oder einigen Beziehungen näher steht, als die übrigen, dass aber keiner als der absolut in jeder Beziehung menschenähnlichste bezeichnet werden kann. Der Orang steht dem Menschen am nächsten in Bezug auf die Gehirnbildung, der Schimpanse durch wichtige Eigenthümlichkeiten der Schädelbildung, der Gorilla hinsichtlich der Ausbildung der Füße und Hände, und der Gibbon endlich in der Bildung des Brustkastens.

Es ergibt sich also aus der sorgfältigen vergleichenden Anatomie der Anthropoiden ein ganz ähnliches Resultat, wie es Weisbach aus der statistischen Zusammenstellung und denkenden Vergleichung der sehr zahlreichen und sorgfältigen Körpermessungen erhalten hat, die Scherzer und Schwarz während der Reise der österreichischen Fregatte Novara um die Erde an Individuen verschiedener Menschenrassen angestellt haben. Weisbach fasst das Endresultat seiner gründlichen Untersuchungen in folgenden Worten zusammen: „Die Affenähnlichkeit des Menschen concentrirt sich keineswegs bei einem oder dem anderen Volke, sondern vertheilt sich derart auf die einzelnen Körperabschnitte bei den verschiedenen Völkern, dass jedes mit irgend einem Erbstücke dieser Verwandtschaft, freilich das eine mehr, das andere weniger, bedacht ist, und selbst wir Europäer durchaus nicht beanspruchen dürfen, dieser Verwandtschaft vollständig fremd zu sein“. (Novara-Reise, Anthropolog. Theil.)

Ausdrücklich will ich hier noch hervorheben, was eigentlich freilich selbstverständlich ist, dass kein einziger von allen jetzt lebenden Affen, und also auch keiner von den genannten Menschenaffen der Stammvater des Menschengeschlechts sein kann. Von denkenden Anhängern der Descendenz-Theorie ist diese Meinung auch niemals behauptet, wohl aber von ihren gedankenlosen Gegnern ihnen untergeschoben wor-

den. Die affenartigen Stammeltern des Menschengeschlechts sind längst ausgestorben. Vielleicht werden wir ihre versteinerten Gebeine noch dereinst theilweis in Tertiär-Gesteinen des südlichen Asiens oder Afrikas auffinden. Jedenfalls werden dieselben im zoologischen System in der Gruppe der schwanzlosen Schmalnasen (*Catarhina lipocerca*) oder Anthropoiden untergebracht werden müssen.

Fossile Affen-Reste sind bis jetzt im Ganzen überhaupt wenig bekannt, besonders im Vergleich zu den reichen Versteinerungs-Massen der Raubthiere und Hufthiere, denen wir so wichtige Aufschlüsse über die Phylogenie dieser Legionen verdanken. Die Petrefacten-Armuth der Primaten erklärt sich leicht aus der Lebensweise und Verbreitung dieser Thiere. Glücklicher Weise wird sie aufgewogen durch die überaus reichhaltigen und bedeutungsvollen Aufschlüsse, welche wir in dieser höchststehenden Legion der vergleichenden Anatomie und Ontogenie verdanken. Uebrigens steht so viel schon jetzt fest, dass die Affen-Ordnung während der Tertiär-Zeit durch viele ausgestorbene (zum Theil schon eocaene und miocaene) Formen vertreten war, auch in Europa. Unter diesen befanden sich grosse Menschen-Affen (*Dryopithecus Fontani*, *Pliopithecus antiquus*), welche in manchen wichtigen Verhältnissen dem Menschen bedeutend näher standen als alle heute lebenden Anthropoiden.

Die weitaus wichtigste fossile Form von Menschen-Affen, die bisher gefunden wurde, ist der berühmte *Pithecanthropus erectus*, 1894 von dem holländischen Naturforscher Eugen Dubois beschrieben; er entdeckte ihn nicht etwa zufällig, sondern im Verlaufe von mühsamen, systematisch durchgeführten Ausgrabungen im Pliocaen von Java. Dieser wirkliche „Affen-Mensch“ steht so sehr in der Mitte zwischen den bekannten Menschen-Affen und den niederen Menschen-Rassen, dass sich 1895 auf dem internationalen Zoologen-Congresse in Leyden eine sehr lebhafte Debatte über seine Bedeutung entspann. Ungefähr ein Dutzend angesehener Autoritäten gaben ihre Meinung über denselben ab; drei erklärten, dass der Schädel und Oberschenkel dieses grossen Anthropoiden einem Affen, drei andere, dass er einem Menschen



angehört habe; und sechs oder mehr andere Zoologen erklärten ihn für das, was er nach den Gesetzen der Logik demnach wirklich ist, nämlich eine wahre Uebergangsform vom Affen zum Menschen, das vielgesuchte „fehlende Glied“ in der Reihe unserer Vorfahren, das „Missing link“! Der *Pithecanthropus alalus*, welchen die Phantasie des genialen Künstlers Gabriel Max auf unserer Tafel XXIX (S. 104) wieder in's Leben gerufen hat, zeigt einen Körperbau, der mit den Fragmenten des fossilen *Pithecanthropus erectus* von Java ganz in Einklang ist. (Vergl. meine Systemat. Phylogenie III, S. 633—650.)

Die genealogischen Hypothesen, zu welchen uns die Anwendung der Descendenz-Theorie auf den Menschen in den letzten Vorträgen bis hierher geführt hat, ergeben sich für jeden klar und consequent denkenden Menschen unmittelbar aus den That-sachen der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie. Natürlich kann unsere Phylogenie nur ganz im Allgemeinen die Grundzüge des menschlichen Stammbaums andeuten, und sie läuft um so mehr Gefahr des Irrthums, je strenger sie im Einzelnen auf die uns bekannten besonderen Thierformen bezogen wird. Indessen lassen sich doch schon jetzt mindestens die nachstehend aufgeführten fünfundzwanzig Ahnenstufen des Menschen mit annähernder Sicherheit unterscheiden. Von diesen gehören sechzehn Stufen zu den Wirbelthieren, neun Stufen zu den wirbellosen Vorfahren des Menschen.

### **Thierische Ahnenreihe oder Vorfahrenkette des Menschen.**

(Vergl. den XXIV.—XXVI. Vortrag, sowie Taf. XVIII, XIX und XXIX.)

#### **Erste Hälfte der menschlichen Vorfahrenkette:**

##### **Wirbellose Ahnen des Menschen.**

##### **Erste Ahnen-Stufe: Structurlose Urthiere (Monera).**

Die ältesten Vorfahren des Menschen wie aller anderen Organismen waren lebendige Wesen der denkbar einfachsten Art, Organismen ohne Organe, gleich den heute noch lebenden Moneren. Sie bestanden aus einem ganz einfachen Plasma-Körnchen, einem structurlosen Klümp-

chen eiweissartiger Materie (Plasma), wie die heute noch lebenden *Chromaceen* und *Bakterien*. Der Formwerth dieser ältesten menschlichen Urahnen war noch nicht einmal demjenigen einer Zelle gleich, sondern nur dem einer Cytode (vergl. S. 367). Denn wie bei allen Moneren waren Cytoplasma und Zellkern noch nicht gesondert. Die ersten von diesen Moneren entstanden im Beginn der laurentischen Periode durch Urzeugung oder Archigonie aus sogenannten „anorganischen Verbindungen“, aus einfachen Verbindungen von Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff (vergl. S. 364—368). Die ältesten Moneren waren plasmodom, mit vegetalem Stoffwechsel (*Phytomonera*); aus ihnen entstanden durch Metasitismus (S. 426) die plasmophagen *Zoomoneren*, mit animalelem Stoffwechsel (S. 433).

#### Zweite Ahnen-Stufe: Einzellige Urthiere (Amoebina).

Die zweite Ahnenstufe des Menschen, wie aller höheren Thiere und Pflanzen, wird durch eine einfache Zelle gebildet, d. h. ein Stückchen Protoplasma, das einen Kern umschliesst. Solche „einzellige Organismen“ leben noch heute in grosser Menge. Unter diesen besitzen die gewöhnlichen Amöben (S. 169, Fig. 2) die einfachste Beschaffenheit; von ihnen werden jene Urahnen nicht wesentlich verschieden gewesen sein. Der Formwerth jeder Amöbe ist wesentlich gleich demjenigen, welchen das Ei des Menschen, und ebenso das Ei aller anderen Thiere, noch heute besitzt (vergl. S. 169, Fig. 3). Die nackten Eizellen der Schwämme und Polypen (Taf. VI, Fig. G. 16), kriechen gleich Amöben umher und sind von diesen nicht zu unterscheiden; ebenso die junge Eizelle des Menschen, bevor sie von einer Membran umschlossen wird. Die ersten einzelligen Thiere dieser Art entstanden aus Moneren durch Differenzirung des inneren Kerns und des äusseren Protoplasma, und lebten schon in frühester Primordialzeit.

#### Dritte Ahnen-Stufe: Zellhorden (Moracades).

Um uns von der Organisation derjenigen Vorfahren des Menschen, die sich zunächst aus den einzelligen Urthieren entwickelten, eine ungefähre Vorstellung zu machen, müssen wir diejenigen Veränderungen verfolgen, welche das menschliche Ei im Beginn der individuellen Entwicklung erleidet. Gerade hier leitet uns die Keimes-Geschichte mit grösster Sicherheit auf die Spur der Stammes-Geschichte. Nun haben wir gesehen, dass das Ei des Menschen (ebenso wie das aller anderen Säugethiere) nach erfolgter Befruchtung durch wiederholte Selbsttheilung in einen Haufen von einfachen und gleichartigen Zellen zerfällt (S. 298, Fig. 6; S. 505, Fig. C—E; Taf. V, S. 300, Fig. 1—4, 11—14). Alle „Furchungskugeln“ sind anfänglich nackte, kernhaltige Zellen. Bei vielen Thieren führen dieselben Bewegungen nach Art der Amöben aus. Dieser ontogenetische Zustand, den wir wegen seiner Maulbeerform *Morula* nannten (S. 501), lehrt uns, dass in früher Primordialzeit Vorfahren des Menschen existirten, welche den Formwerth eines

Coenobiums besaßen. eines Haufens von gleichartigen, locker verbundenen Zellen. Man kann diese „Zellhorden“ entweder als Amöben-Gemeinden (*Synamoebia*) oder als Maulbeer-Kugeln (*Moraeades*) bezeichnen (vergl. S. 505). Sie entstanden aus den einzelligen Urthieren der zweiten Stufe durch wiederholte Selbsttheilung und bleibende Vereinigung dieser Theilungsproducte.

#### Vierte Ahnen-Stufe: **Hohlkugeln (Blastaeades).**

Aus der Morula oder der „Maulbeer-Kugel“ entwickelt sich im Laufe der Keimung bei sehr vielen Thieren jener merkwürdige Keimzustand welchen wir Keimblase oder Keimhautblase nennen (*Blastula*, S. 501, 505, Fig. F. G). Das ist eine mit Flüssigkeit gefüllte Hohlkugel, deren Wand aus einer einzigen Zellschicht besteht (der Keimhaut, *Blastoderma*. Taf. V, S. 300, Fig. 6, 16). Indem sich im Innern der kugligen Morula Gallerte oder Flüssigkeit ansammelt, werden die Zellen sämmtlich nach der Oberfläche gedrängt. Bei den meisten niederen Thieren, — auch bei dem niedersten Wirbelthiere (*Amphioxus*), bildet diese Keimblase an ihrer Oberfläche haarfeine Fortsätze oder Flimmerhaare, welche sich schlagend im Wasser bewegen und dadurch den ganzen Körper rotirend umbertreiben. Beim Menschen, wie bei allen Säugethieren, entsteht zwar auch heute noch aus der Morula eine ähnliche Keimhautblase, jedoch ohne Flimmerhaare; diese sind durch Anpassung verloren gegangen. Aber die wesentlich gleiche Bildung der Blastoderm-Hohlkugel, die sich vielfach durch Vererbung erhalten hat, deutet auf eine ebenso gebildete uralte Stammform, die wir Flimmer-Hohlkugel (*Blastaea*) nennen können. Noch heute bilden die merkwürdigen „Kugeltbierchen“ (*Volvocinen* und *Catallacten*, S. 439, 445) Coenobien oder Zellvereine von derselben Hohlkugel-Form (S. 415, Taf. XXV, Fig. 6, 7, 12, 17). Sie geben uns eine deutliche Vorstellung von dem einfachen Körperbau unserer laurentischen *Blastaeaden*-Ahnen.

#### Fünfte Ahnen-Stufe: **Urdarmthiere (Gastraeades).**

Im Laufe der individuellen Entwicklung entsteht sowohl beim *Amphioxus*, wie bei den verschiedensten niederen Thieren aus der *Blastula* zunächst die äusserst wichtige Larvenform, welche wir Darm-larve oder Gastrula genannt haben (S. 505, I, K; Taf. V, S. 300, Fig. 8 und 18). Bei allen übrigen Metazoen existirt ebenfalls noch heute eine zweiblättrige Keimform, welche auf jene zurückführbar ist. Nach dem biogenetischen Grundgesetze beweist diese Gastrula die frühere Existenz einer ebenso gebauten selbstständigen Thierform, welche wir Urdarmthier oder Gastraea nannten (S. 504, 515). Der einfache Körperbau dieser Gastraeaden wiederholt sich noch heute in den einfachsten lebenden Coelenterien: *Olynthus*, *Hydra*, *Orthonectides* u. A. (Vergl. S. 520, Taf. VI.) Solche „Gastraeaden“ müssen schon während der älteren Primordialzeit existirt und unter ihnen müssen sich auch Vorfahren des Menschen befunden haben.

Sechste Ahnen-Stufe: **Plattenthiere (Platodes).**

Die menschlichen Vorfahren der sechsten Stufe, die aus den Gastraeaden der fünften Stufe hervorgingen, waren Plattenthiere einfachster Art. Diesen Platoden stehen wahrscheinlich unter allen heute noch lebenden Metazoen die niedersten Strudelwürmer oder Turbellarien am nächsten (*Acoela*, *Rhabdocoela*. S. 535). Von ihren Vorfahren, den Gastraeaden, unterscheiden sie sich schon äusserlich durch die zweiseitige Grundform (S. 533). Sie waren gleich den heutigen Strudelwürmern auf der ganzen Körperoberfläche mit Wimpern überzogen und besaßen einen einfachen, abgeplatteten Körper von länglich-runder Gestalt, ohne alle Anhänge. Eine wahre Leibeshöhle (Coelom), sowie After-Oeffnung und Blut waren noch nicht vorhanden. Die ältesten Platoden entstanden wohl schon in früher Primordialzeit aus den Gastraeaden durch Bildung eines primitiven Nervensystems, einfachster Sinnesorgane, Geschlechtsorgane u. s. w. Den Beweis dafür, dass auch menschliche Vorfahren von ähnlicher Bildung existirten, führt die vergleichende Anatomie und Ontogenie, indem sie auf bilaterale Coelenterien als auf die gemeinsame Stammgruppe nicht nur aller Vermalien, sondern auch der höheren Thierstämme, hinweist. Diesen uralten längst ausgestorbenen Platoden stehen aber von allen uns bekannten Thieren die Turbellarien (und zwar die einfachsten Acoelen) (*Convoluta*) am nächsten. (S. 510, Taf. XIX, Fig. 12.)

Siebente Ahnen-Stufe: **Schnurwürmer (Nemertina).**

An die Platoden-Ahnen, welche wahrscheinlich während der laurentischen Periode durch eine lange Reihe von allmählich fortschreitenden Turbellarien-Formen vertreten waren, schliesst sich unmittelbar als siebente Stufe unseres Stammbaums eine Reihe von echten Wurmthieren an (*Vermalia*, S. 542, 546). Als gemeinsame Stammgruppe derselben kommen hier zunächst die Provermalien und die nahe verwandten Ichthydinen in Betracht (*Gastrotricha*, Taf. XIX, Fig. 13). Weiterhin erscheinen aber die Schnurwürmer (*Nemertina*, S. 545) im anatomischen Bau den Plattenthieren noch so nahe verwandt, dass man sie früher geradezu mit ihnen vereinigte. Sie unterscheiden sich von ihnen sehr wesentlich durch den Besitz eines Afters und eines einfachsten Blutgefäss-Systems, zweier bedeutungsvoller neuer Einrichtungen, die den Coelenterien noch ganz fehlen. Auch beginnt bei ihnen die Anlage der Leibeshöhle, welche die Coelomarien von den Coelenterien scheidet. Manche Zoologen finden ausserdem in der Organisation der Nemertinen, z. B. in der Bildung des Nervensystems und Darms, die ersten Andeutungen der späteren Chordonen-Bildung. Aber auch abgesehen von diesen, vielleicht wichtigen Beziehungen, müssen wir eine Stufenreihe von einfachen Wurmthieren als nothwendige Bindeglieder zwischen den *Platoden* der sechsten und den *Enteropneusten* der achten Stufe ansehen.

#### Achte Ahnen-Stufe: Eichelwürmer (*Enteropneusta*).

Zwischen den *Nemertinen* der siebenten und den *Prochordoniën* der neunten Stufe hat wahrscheinlich während der laurentischen Periode eine lange Reihe von Wurmthieren existirt, welche allmählich von der einfachen Organisation der ersteren zu der besonderen Bildung der letzteren hinüber führte. Der wichtigste Fortschritt ihrer Organisation bestand in der Bildung des Kiemendarms, in der Verwandlung eines Vorderdarm-Theils in einen charakteristischen „Kiemenkorb mit Flimmerrinne“. Einen solchen besitzt unter den uns bekannten Vermalien nur eine einzige, noch lebende Form, der merkwürdige Eichelwurm (*Balanoglossus*). Da dieser Frontonier auch noch in anderen Beziehungen sich den Chordoniern nähert, hingegen von den anderen Wurmthieren entfernt, dürfen wir ihn mit grosser Wahrscheinlichkeit als einen letzten isolirten Ueberrest jener wichtigen Zwischengruppe zwischen siebenter und neunter Stufe betrachten, der Darmkiemen-Würmer (*Enteropneusta*, S. 548).

#### Neunte Ahnen-Stufe: Urchordathiere (*Prochordonia*).

An die Ahnen-Stufe der Enteropneusten müssen wir in unserem Stammbaum unmittelbar diejenige der Prochordoniën oder „Urchordathiere“ anschliessen, d.h. die längst ausgestorbene gemeinsame Stammgruppe der Mantelthiere und Wirbelthiere (S. 616). Unter den heute noch lebenden Coelomarien sind die merkwürdigen Cope-laten (*Appendicaria*), sowie die ähnlichen Larven der degenerirten Ascidien, die nächsten Verwandten dieser merkwürdigen *Frontonier*. (Taf. XIX, Fig. 19, 20). Dass solche Prochordonier-Ahnen des Menschen während der Primordialzeit wirklich existirten, dafür liefert den sicheren Beweis die höchst wichtige Uebereinstimmung, welche die Keimes-Geschichte des *Amphioxus* und der *Ascidien* darbietet, vor Allem die bedeutungsvolle, Beiden gemeinsame Keimform der *Chordula* (Taf. XII, Fig. A5, B5). Sie entwickelten sich aus den Vermalien der achten Stufe durch Ausbildung eines Rückenmarks und eines darunter gelegenen Axenstabes (*Chorda*). Gerade die Lagerung dieses centralen Axenstabes, zwischen dem Rückenmark auf der Rückenseite und dem Darmrohr auf der Bauchseite, ist für sämtliche Wirbelthiere mit Inbegriff des Menschen höchst charakteristisch; ebenso aber auch für die Urformen der Mantelthiere (*Tunicata*), für die Cope-laten oder Appendicarien, und für die Ascidien-Larven. Der Formwerth dieser neunten Ahnen-Stufe entspricht ungefähr demjenigen der Chordula.

### Zweite Hälfte der menschlichen Vorfahrenkette:

#### Wirbelthier-Ahnen des Menschen.

#### Zehnte Ahnen-Stufe: Schädellose (*Acrania*).

Die Reihe der menschlichen Vorfahren, welche wir ihrer ganzen Organisation nach bereits als Wirbelthiere betrachten müssen, beginnt

mit Schädellosen oder Acraniern, von deren Beschaffenheit uns das heute noch lebende Lanzetthierchen (*Amphioxus lanceolatus*. Taf. XII B, XIII B) eine entfernte Vorstellung giebt. Da dieser Lanzelet in seinen frühesten Embryonalzuständen ganz mit den Ascidien übereinstimmt, durch seine weitere Entwicklung sich aber als echtes Wirbelthier zeigt, vermittelt er von Seiten der Wirbelthiere den unmittelbaren Zusammenhang mit den Wirbellosen. Vermuthlich sind die menschlichen Vorfahren der zehnten Stufe in vielen Beziehungen von dem Amphioxus, als dem letzten überlebenden und theilweise degenerirten Reste der Schädellosen, ziemlich verschieden gewesen: aber sie müssen ihm doch in den wesentlichsten Eigenthümlichkeiten, in dem Mangel von Schädel und Gehirn geglichen haben. Schädellose von ähnlicher Bildung, aus denen die Schädelthiere erst später sich entwickelten, waren die hypothetischen Urwirbelthiere (*Provertebrata*, S. 618). Sie lebten während der Primordialzeit und entstanden aus den ungliederten Prochordonen der neunten Stufe durch innere Gliederung des verlängerten Körpers (Bildung von Metameren oder Rumpf-Segmenten).

#### Elfte Ahnen-Stufe: Rundmäuler (*Cyclostoma*).

Aus den schädellosen Vorfahren des Menschen gingen zunächst Schädelthiere oder Cranioten von der unvollkommensten Beschaffenheit hervor. Unter allen heute noch lebenden Schädelthieren nimmt die tiefste Stufe die Classe der Rundmäuler oder Cyclostomen ein, die Inger (*Myxinoideen*) und Lampreten (*Petromyzonten*). Aus der inneren Organisation dieser Unpaarnasen oder Monorhinen können wir uns ein ungefähres Bild von der Beschaffenheit der menschlichen Ahnen der elften Stufe machen. Wie bei jenen ersteren, so wird auch bei diesen letzteren Schädel und Gehirn noch von der einfachsten Form gewesen sein; viele wichtige Organe, wie z. B. Schwimmblase, Kieferskelet, innere Kiemenbogen, Rippen und beide Beinpaare, haben noch völlig gefehlt. Dagegen sind die Beutelkiemen und das runde Saugmaul der heutigen Cyclostomen wohl als Anpassungs-Charactere zu betrachten, welche bei der entsprechenden Ahnenstufe nicht vorhanden waren. Die Unpaarnasen entstanden während der Primordialzeit aus den Schädellosen dadurch, dass das vordere Ende des Rückenmarks sich zum Gehirn umbildete und rings um dieses letztere sich ein Schädel aus der Chorda-Scheide entwickelte (S. 619).

#### Zwölfte Ahnen-Stufe: Urfische (*Selachii*).

Die Urfisch-Ahnen zeigten unter allen uns bekannten Wirbelthieren wahrscheinlich die meiste Aehnlichkeit mit den palaeozoischen Proselachiern (*Pleuracanthides*) und demnächst mit den heute noch lebenden Haifischen (*Squalacei*, S. 625). Sie entstanden aus den Unpaarnasen durch Theilung der unpaaren Nase in zwei paarige Seitenhälften, durch Bildung von inneren echten Kiemenbogen und Rippen, eines Kieferskelets, einer Schwimmblase und zweier Beinpaare (Brustflossen

oder Vorderbeine, und Bauchflossen oder Hinterbeine). Die innere Organisation dieser ältesten Kiefermäuler (*Gnathostoma*) wird im Ganzen derjenigen der niedersten uns bekannten Haifische (*Notidanides*) entsprochen haben; doch war die Schwimmblase, die bei diesen nur als Rudiment noch existirt, wahrscheinlich stärker entwickelt. Sie lebten bereits in der Silurzeit, wie sich aus den fossilen silurischen Haifisch-Resten (Zähnen und Flossenstacheln) ergibt.

#### Dreizehnte Ahnen-Stufe: Schmelzfische (*Ganoides*).

Den ältesten Urfischen sehr eng verbunden erscheint ein Theil der sogenannten Schmelzfische (*Ganoides*). Diese Unterklasse der Fische war bekanntlich im paläozoischen Zeitalter durch äusserst zahlreiche und mannichfaltige Formen vertreten, während heute nur noch vereinzelte Reste derselben existiren (S. 628). Unter sich sind die verschiedenen Gruppen der Ganoiden sehr verschieden. Die einen erscheinen als sehr alte Typen, nahe verwandt den Selachiern (so der heutige Stör und Sterlett). Andere wieder gehören zu den höchst entwickelten Fischen (*Lepidosteus*, *Polypterus*). Eine Gruppe bildet unmittelbar den Uebergang zu den Knochenfischen (Leptolepiden). Eine andere Gruppe enthält vielleicht Bestandtheile der directen menschlichen Ahnen-Reihe. Das sind die merkwürdigen Quastenflosser (*Crossopterygii*, S. 629). Sie sind so nahe den Lurchfischen (*Dipneusta*) verwandt, dass manche Zoologen sie geradezu mit diesen vereinigen. Da sie durch bedeutende Fortschritte in der Skelettbildung (sowohl des Schädels als der Flossen) in der That eine Zwischenstufe zwischen *Selachiern* und *Dipneusten* zu bilden scheinen, können wir mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass auch silurische und devonische Ganoiden zu den menschlichen Ahnen gehören (Taf. XIX, Fig. 21).

#### Vierzehnte Ahnen-Stufe: Lurchfische (*Dipneusta*).

Unsere vierzehnte Ahnenstufe wird durch Wirbelthiere gebildet, welche wahrscheinlich viel Aehnlichkeit mit den heute noch lebenden Molchfischen (*Ceratodus*, *Protopterus*, *Lepidosiren*, S. 630) besessen haben. Sie entstanden aus den Schmelzfischen (wahrscheinlich in der Devon-Periode) durch Umbildung der Schwimmblase zu einer luftathmenden Lunge, sowie der Nasengruben zu Luftwegen. Mit dieser Stufe begann die Reihe der durch Lungen luftathmenden Vorfahren des Menschen. Ihre Organisation wird in mancher Hinsicht derjenigen des heutigen *Ceratodus* und *Protopterus* entsprochen haben, jedoch auch mannichfach verschieden gewesen sein. Sie lebten wohl schon im Beginn der devonischen Zeit. Den Beweis für ihre Existenz führt die vergleichende Anatomie, indem sie in den *Dipneusten* ein Mittelglied zwischen den *Ganoiden* und *Amphibien* nachweist. Man kann diese vierzehnte Ahnenstufe auch in zwei zerlegen: die älteren Lurchfische (*Monopneumones*) besaßen noch eine unpaare, einfache Lunge, gleich

*Ceratodus*; bei den jüngeren Dipneusten hingegen war dieselbe in zwei Lungen getheilt, wie bei *Protopterus* (*Dipneumones*).

#### Fünfzehnte Ahnen-Stufe: Urlurche (*Progonamphibia*).

Aus denjenigen Lurchfischen, welche wir als die Staminformen aller lungenathmenden Wirbelthiere betrachten, entwickelte sich als wichtigste Hauptlinie die Classe der vierfüssigen Lurche oder Amphibien (S. 634—640). Mit ihnen begann die fünfzehige Fussbildung, die Pentadactylie, die sich von da auf die höheren Wirbelthiere und zuletzt auch auf den Menschen vererbte (S. 635). Unsere ältesten Vorfahren aus der Amphibien-Classe waren kiementragende Schuppenlurche (*Branchiosauria*). Sie behielten neben den Lungen noch zeitlebens bleibende Kiemen, ähnlich dem heute noch lebenden *Proteus* und *Menobranchnus*. Sie entstanden aus den Dipneusten durch Umbildung der rudern den Fischflossen zu fünfzehigen Beinen, und durch höhere Differenzirung verschiedener Organe, namentlich der Wirbelsäule. Jedenfalls existirten sie um die Mitte der Paläolith-Zeit, vielleicht schon in der devonischen Periode. Denn zahlreiche Stegocephalen finden sich fossil schon in der Steinkohle.

#### Sechzehnte Ahnen-Stufe: Schuppenlurche (*Stegocephala*).

Auf unsere ältesten amphibischen Vorfahren, die zeitlebens ihre Kiemen behielten, folgten späterhin andere Stegocephalen, welche durch Metamorphose im späteren Alter die in der Jugend noch vorhandenen Kiemen verloren, aber den Schwanz behielten, ähnlich den heutigen Salamandern und Molchen (Tritonen, vergl. S. 641). Sie entstanden aus den älteren Kiemenlurchen dadurch, dass sie sich daran gewöhnten, nur noch in der Jugend durch Kiemen, im späteren Alter aber bloss durch Lungen zu athmen. Solche kiemenlose Schuppenlurche waren die fossilen *Microsaurier* der Steinkohle (S. 646). Der Beweis, dass auch sie zu unserer Ahnen-Reihe gehören, liegt in der Erwägung, dass sie ein nothwendiges Mittelglied zwischen der vorigen und der folgenden Stufe bilden.

#### Siebzehnte Ahnen-Stufe: Proreptilien (*Protamnia*).

Als Protamnion haben wir früher die gemeinsame Stammform der drei höheren Wirbelthierclassen bezeichnet, aus welcher als zwei divergente Zweige die Sauropsiden einerseits, die Promammalien andererseits sich entwickelten (S. 645). Wir stellten diese Protamnionoten an den Anfang der Reptilien-Classe, zur Ordnung der Proreptilien. Sie entstanden aus den permischen Stegocephalen durch gänzlichen Verlust der Kiemen, Bildung des Amnion, der Schnecke und des runden Fensters im Gehörorgan, und der Thränenorgane. Ihre Entstehung fällt spätestens in den letzten Abschnitt der Primärzeit, in die permische Periode, vielleicht schon in die Steinkohlenzeit. Unter den bekannten



fossilen Wirbelthieren stehen ihnen am nächsten die permischen Stammreptilien oder Tocosaurier (*Palaeohatteria*); unter den lebenden die Brückenechse von Neuseeland (*Hatteria*, S. 644, 650).

#### Achtzehnte Ahnen-Stufe: Säger-Reptilien (*Sauromammalia*).

Zwischen den Proreptilien oder Protammien — als der ältesten gemeinsamen Stammgruppe aller *Amnioten* — und den Promammalien — als gemeinsamer Stammgruppe der Säugethiere — muss eine Reihe von ausgestorbenen Reptilien liegen, welche die stufenweise Umbildung der Reptilien-Form in die Mammalien-Form vermittelten. Diese Umbildung betraf einerseits hauptsächlich das Skelet (Schädel, Kiefer, Wirbelsäule, Schultergürtel, Beckengürtel), anderseits das Gehirn und das Herz. Da die ältesten Säuger schon in der Trias erscheinen, muss jene wichtige Umbildung schon im Beginn dieser Periode, oder in der vorhergehenden permischen Periode stattgefunden haben. Den Beweis dafür liefert die Palaeontologie und Morphologie der *Amnioten* (S. 647).

#### Neunzehnte Ahnen-Stufe: Stammsäuger (*Promammalia*).

Unter unseren Vorfahren von der neunzehnten bis zur vierundzwanzigsten Stufe wird uns bereits heimischer zu Muth. Sie gehören alle der grossen und wohlbekannten Classe der Säugethiere an, deren Grenzen auch wir selbst bis jetzt noch nicht überschritten haben. Die gemeinsame, längst ausgestorbene und unbekannte Stammform aller Säugethiere, die wir als Promammale bezeichneten, war jedenfalls ein Monotrem und stand im inneren Körperbau unter allen jetzt noch lebenden Formen den Schnabelthieren oder Ornithostomen am nächsten (*Ornithorhynchus*, *Echidna*, S. 666). Jedoch war sie von letzteren durch vollständige Bezeichnung des Gebisses verschieden. Die Schnabelbildung der heutigen Schnabelthiere ist jedenfalls als ein später entstandener Anpassungscharacter zu betrachten. Wahrscheinlich sind die Pantotherien der Trias (— die Tricuspidaten, *Dromatherium* u. A. —) fossile Ueberreste dieser ältesten Monotremen. Sie entstanden aus Sauromammalien wahrscheinlich erst im Beginn der Secundärzeit, in der Trias-Periode, durch mancherlei Fortschritte in der inneren Organisation, sowie durch Ausbildung von Haaren und Milchdrüsen.

#### Zwanzigste Ahnen-Stufe: Beutelhiiere (*Marsupialia*).

Die drei Unterlassen der Säugethiere stehen der Art im Zusammenhang, dass die niederen Beutelhiiere (*Prodidelphia*) sowohl in anatomischer, als auch in ontogenetischer und phylogenetischer Beziehung den unmittelbaren Uebergang zwischen den Monotremen und Placentalthieren vermitteln (S. 671). Daher müssen sich auch Vorfahren des Menschen unter jenen Beutelhiiern befunden haben. Sie entstanden aus den älteren Monotremen, durch Trennung der Kloake in Mastdarm und Urogenital-Sinus, durch Bildung von Brustwarzen an der Milchdrüse, und durch theilweise Rückbildung der Rabenbeine

(S. 670). Die ältesten Beutelhühere (*Amphitherida*) lebten bereits in der Jura-Periode (vielleicht schon in der Trias-Zeit) und durchliefen eine Reihe von Stufen, welche die Entstehung der Placentalien während der Kreide-Periode vorbereiteten. Den sicheren Beweis für unsere Abstammung von solchen *Prodidelphien* liefert die vergleichende Anatomie und Ontogenie der Säugethiere. (Vergl. S. 665—672).

#### Einundzwanzigste Ahnen-Stufe: Halbaffen (*Prosimiae*).

Eine der wichtigsten und interessantesten Ordnungen unter den Säugethiern bildet die kleine Gruppe der Halbaffen oder Lemuren (*Prosimiae*). Ihre ältesten Vertreter, die Lemuraviden des Unter-Eocaen (*Lemuravus*, *Hyopsodus*) stehen den ältesten Stammformen den anderen Placentalien-Ordnungen noch so nahe, dass wir sie mit ihnen in der Gruppe der Prochoriaten vereinigen konnten (S. 681). Unsere Halbaffen-Ahnen besaßen vermuthlich entfernte äussere Ähnlichkeit mit den heute noch lebenden kurzfüssigen Halbaffen (*Brachytarsi*), namentlich den Maki, Indri und Lori. Sie entstanden (wahrscheinlich in der Kreide-Periode, vielleicht erst im Beginn der Tertiärzeit) aus *Prodidelphien* der zwanzigsten Ahnen-Stufe, durch Bildung einer Placenta, Verlust des Beutels und der Beutelknochen, und stärkere Entwicklung des Schwielenkörpers im Gehirn.

#### Zweiundzwanzigste Ahnen-Stufe: Hundsaffen (*Cynopithecä*).

Unter den beiden Abtheilungen der echten Affen (*Simiae*), die sich aus den Halbaffen entwickelten, besitzt nur diejenige der Schmalnasen oder Catarhinen nähere Blutsverwandtschaft mit dem Menschen. Unsere älteren Vorfahren aus dieser Gruppe waren vielleicht ähnlich den heute noch lebenden Nasenaffen und Schlankaffen (*Semnopithecus*), mit demselben Gebiss und derselben Schmalnase wie der Mensch; aber noch mit dichtbehaartem Körper und einem langen Schwanz (S. 711). Diese Cynopitheken oder geschwänzten schmalnasigen Affen (*Catarhina menocerca*) entstanden aus den Halbaffen durch Umbildung des Gebisses und Verwandlung der Krallen an den Zehen in Nägel, wahrscheinlich schon in der älteren Tertiärzeit.

#### Dreiundzwanzigste Ahnen-Stufe: Menschenaffen (*Anthropoides*).

Unter allen heute noch lebenden Affen stehen dem Menschen am nächsten die grossen schwanzlosen Schmalnasen, der Orang und Gibbon in Asien, der Gorilla und Schimpanse in Afrika. Diese Menschenaffen oder Anthropoiden entstanden wahrscheinlich während der mittleren Tertiärzeit, in der miocänen Periode. Sie entwickelten sich aus den geschwänzten Catarhinen der vorigen Stufe, mit denen sie im Wesentlichen übereinstimmen, durch Verlust des Schwanzes, theilweisen Verlust der Behaarung und überwiegende Entwicklung des Gehirnthelles über den Gesichtstheil des Schädels. Directe Vorfahren des Menschen sind

unter den heutigen Anthropoiden nicht mehr zu suchen, wohl aber unter den ausgestorbenen Menschenaffen der Pliocen- und Mioceanzeit (S. 714).

#### Vierundzwanzigste Ahnen-Stufe: Affenmenschen (*Pithecanthropi*).

Obwohl die vorhergehende Ahnen-Stufe den echten Menschen bereits so nahe steht, dass man kaum noch eine vermittelnde Zwischenstufe anzunehmen braucht, können wir als eine solche dennoch die sprachlosen Urmenschen (*Alali*) betrachten. Diese Affenmenschen oder Pithekanthropen lebten wahrscheinlich erst gegen Ende der Tertiärzeit. Sie entstanden aus den Menschenaffen oder Anthropoiden durch die vollständige Angewöhnung an den aufrechten Gang und dieser entsprechende stärkere Differenzirung der beiden Beinpaare. Die „Vorderhand“ der Anthropoiden wurde bei ihnen zur Menschenhand, die „Hinterhand“ dagegen zum Gangfuss. *Pithecanthropus erectus* von Java (S. 715), der dem *Hyllobates* in der Schädelbildung noch sehr nahe steht, scheint bereits diese Differenzirung erlangt zu haben. Obgleich diese Affenmenschen so nicht bloss durch ihre äussere Körperbildung, sondern auch durch ihre innere Geistesentwicklung dem eigentlichen Menschen schon viel näher als die Menschenaffen gestanden haben werden, fehlte ihnen dennoch das eigentliche Hauptmerkmal des Menschen, die articulirte menschliche Wortsprache und die damit verbundene Entwicklung des höheren Selbstbewusstseins und der Begriffsbildung. Der sichere Beweis, dass solche sprachlose Urmenschen oder Affenmenschen dem sprechenden Menschen vorausgegangen sein müssen, ergibt sich für den denkenden Menschen aus der vergleichenden Sprachforschung (aus der „vergleichenden Anatomie“ der Sprache), und namentlich aus der Entwicklungs-Geschichte der Sprache, sowohl bei jedem Kinde („glottische Ontogenese“), als bei jedem Volke („glottische Phylogenese“). (Vergl. auch Taf. XXIX, S. 104.)

#### Fünfundzwanzigste Ahnen-Stufe: Menschen (*Homines*).

Die echten Menschen entwickelten sich aus den Affenmenschen der vorhergehenden Stufe durch die allmähliche Ausbildung der thierischen Lautsprache zur gegliederten oder articulirten Wortsprache. Mit der Entwicklung dieser Function ging natürlich diejenige ihrer Organe, die höhere Differenzirung des Kehlkopfs und des Gehirns, Hand in Hand. Der Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten oder sprechenden Menschen erfolgte spätestens im Beginn der Quartärzeit oder der Diluvial-Periode, wahrscheinlich aber schon früher, in der jüngsten Tertiärzeit (Pliocen). Da nach der übereinstimmenden Ansicht der meisten bedeutenden Sprachforscher nicht alle menschlichen Sprachen von einer gemeinsamen Ursprache abzuleiten sind, so dürfen wir einen mehrfachen Ursprung der Sprache und dem entsprechend auch einen mehrfachen Uebergang von den sprachlosen Affenmenschen zu den echten, sprechenden Menschen mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen (S. 735).

Mit Bezug auf die früher erläuterten natürlichen Hauptabtheilungen des Thier-Systems kann man die vorstehend angeführten 25 Hauptstufen unserer Vorfahren-Kette auf folgende drei grössere Gruppen vertheilen: I. Urthier-Ahnen (1. und 2. einzellige, 3. und 4. vielzellige Protozoen); II. Wirbellose Ahnen (5—9); III. Wirbelthier-Ahnen (10—16 niedere, 17—25 höhere Wirbelthier-Ahnen). Die chronologische, mehr oder minder wahrscheinliche Vertheilung derselben auf die verschiedenen Haupt-Perioden der Erdgeschichte stellen wir in folgender Uebersicht nochmals zusammen. (Vergl. Cap. XV—XIX meiner „Anthropogenie“, IV. Aufl. 1891.)

Natürlich fassen wir jede der angeführten Hauptstufen nur als den hervorragenden Vertreter einer ganzen Reihe von Formen auf, welche in dem langen Verlaufe der geologischen Zeitalter durch eine grosse Zahl von verschiedenen Gattungen und Arten vertreten war. Die wenigen, uns nur durch eine geringe Anzahl von Versteinerungen bekannten Ueberreste jener langen Generations-Reihen vermögen uns nur eine ganz allgemeine Vorstellung von der einstmaligen Organisation unserer thierischen Ahnen und ihrer muthmaasslichen Reihenfolge zu geben. Indessen ist gerade diese historische Reihenfolge mittelst der ontogenetischen Thatsachen mit befriedigender Sicherheit zu erkennen, entsprechend dem biogenetischen Grundgesetze (S. 309). Von den angeführten 25 Hauptstufen erscheinen danach mindestens 20 als ganz sichere und nothwendige Bildungsstufen unserer Ahnen-Kette; dagegen gewähren 4 oder 5 andere keine befriedigende Sicherheit und werden vielleicht später durch andere ersetzt werden, so besonders die Stufen 6. 7 und 8. Gerade über diese wirbellosen Vorfahren der Wirbelthiere, die unter den Begriff der Vermalien fallen, wissen wir leider nur sehr wenig.

Die grossartigen Entdeckungen der neueren Paläontologie, namentlich derjenigen der Wirbelthiere, berechtigen uns zu der Hoffnung, dass durch weitere Fortschritte derselben die Erkenntniss unserer thierischen Ahnenreihe noch sehr bedeutend vervollkommnet werden wird. Doch wird vermuthlich die Mehrzahl der angeführten Ahnen-Stufen in der hier angenommenen Reihenfolge bestehen bleiben. Ihre Zahl wird um so mehr zunehmen, und es werden um so mehr verbindende Zwischenglieder zwischen jenen Hauptstufen sich nachweisen lassen, je tiefere Einsicht die Fortschritte der vergleichenden Anatomie und Ontogenie uns in diesen wichtigsten und interessantesten Theil der Phylogenie gestatten werden.

# Vorfahren-Reihe des menschlichen Stammbaums.

NB. Die Linie M—N bedeutet die Grenze zwischen den Wirbellosen und den Wirbelthier-Ahnen.

Geologische Perioden	Fünf Reihen der Ahnen	25 Hauptstufen der thierischen Ahnen-Reihe des Menschen	Lebende nächste Verwandte der Ahnen
Erstes Zeitalter der organischen Erdschichte: Archozoische oder Primordial-Zeit. A. Laurent. B. Cambrisch C. Silurisch (S. 382)	<b>I. Reihe:</b> Ahnen aus der Gruppe der Urthiere (Protozoa)	1. Moneren <b>Monera</b> 2. Einzellige <b>Protozoa</b> 3. Vielzellige <b>Moraeades</b> 4. Hohlkugeln <b>Blastaeades</b>	1. <i>Protamoeba</i> 2. <i>Amoeba</i> 3. <i>Morula</i> 4. { <i>Volvox</i> , <i>Ma-</i> <i>gosphaera</i> <i>Hydra</i> .
	<b>II. Reihe:</b> Ahnen aus der Gruppe der wirbellosen Metazoen (Evertabrata)	5. Urdarmthiere <b>Gastreaeades</b> 6. Platten- thiere <b>Platodes</b> 7. Schnur- würmer <b>Frontonia</b> 8. Kiemen- darm- würmer <b>Entero- pneusta</b> 9. Ur-Chorda- thiere <b>Prochor- donia</b>	5. { <i>Orthonectida</i> <i>Acoela</i> . <i>Rhabdocoela</i> 6. { 7. <i>Nemertina</i> 8. { <i>Balanoglos-</i> <i>sus</i> 9. { <i>Copelata</i> ( <i>Appendicaria</i> )
	M		N
	<b>III. Reihe:</b> Ahnen aus der Gruppe der niederen Wirbelthiere (Ichthyonen)	10. Schädellose <b>Acrania</b> 11. Rundmäuler <b>Cyclostoma</b> 12. Urfische <b>Selachii</b> 13. Schmelz- fische <b>Ganoides</b> 14. Lurchfische <b>Dipneusta</b>	10. <i>Amphioxus</i> 11. <i>Petromyzon</i> 12. <i>Squali</i> (Hai) 13. <i>Sturio</i> (Stör) 14. <i>Ceratodus</i>
	<b>IV. Reihe:</b> Ahnen aus den Klassen der Amphibien und Reptilien	15. Kiemen- lurche <b>Branchio- sauria</b> 16. Schuppen- lurche <b>Microsauria</b> 17. Prorepti- lien <b>Protamnia</b> 18. Säugerep- tilien <b>Sauromam- malia</b>	15. <i>Proteus</i> (Olm) 16. { <i>Salaman-</i> <i>drina</i> 17. <i>Hatteria</i> 18. <i>Hatteria</i>
	<b>V. Reihe:</b> Ahnen aus der Klasse der Säugethiere	19. Ursäuger <b>Promam- malia</b> 20. Beutel- thiere <b>Marsupialia</b> 21. Halbaffen <b>Prosimiae</b> 22. Hundsaffen <b>Cynopithec</b> 23. Menschen- Affen <b>Anthro- poides</b> 24. Affen- Menschen <b>Pithecan- thropi</b> 25. Sprechende Menschen <b>Homines</b>	19. <i>Echidna</i> 20. { <i>Didelphys</i> (Beutelratte) 21. <i>Stenops</i> 22. { <i>Sennopithe-</i> <i>cus</i> 23. { <i>Gorilla</i> , <i>Orang</i> <i>Hylobates</i> 24. { (Sing-Affe) <i>Austral-Ne-</i> <i>ger, Veddas</i>
Palaeozoa	Silur Periode		
	Devo-nische Periode		
Palaeozoa	Carbon (Stein-kohle)		
	Per-mische Periode		
Mesozoa	Trias		
	Jura		
	Kreide		
Caenozoa	Tertiär Zeit		
	Quartär Zeit		

## Achtundzwanzigster Vortrag.

### Wanderung und Verbreitung des Menschengeschlechts. Menschenarten und Menschenrassen.

Alter des Menschengeschlechts. Ursachen der Entstehung desselben. Der Ursprung der menschlichen Sprache. Lautsprache und Begriffssprache. Sing-Affen. Einstämmiger (monophyletischer) und vielstämmiger (polyphyletischer) Ursprung des Menschengeschlechts. Abstammung des Menschen von einem Paare. Classification der Menschenrassen. Schädelmessung. System der zwölf Menschenarten. Wollhaarige Menschen oder Ulotrichen. Büschelhaarige (Papuas, Hottentotten). Vlieshaarige (Kaffern, Neger). Schlichthaarige Menschen oder Lissotrichen. Straffhaarige (Malayen, Mongolen, Arktiker, Amerikaner). Lockenhaarige (Weddas, Australier, Dravidas, Nubier, Mittelländer). Bevölkerungszahlen. Urheimath des Menschen (Südasiën, Lemurien). Beschaffenheit des Urmenschen. Der Traum des Urmenschen (Protanthropos). Zahl der Ursprachen (Monoglottonen und Polyglottonen). Divergenz und Wanderung des Menschengeschlechts. Geographische Verbreitung der heutigen Menschenarten und Menschenrassen.

Meine Herren! Der reiche Schatz von Kenntnissen, welchen wir in der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere besitzen, gestattet uns schon jetzt, die wichtigsten Grundzüge des menschlichen Stammbaums in der Weise festzustellen, wie es in den letzten Vorträgen geschehen ist. Dessen ungeachtet dürfen Sie aber nicht erwarten, die menschliche Stammesgeschichte oder Phylogenie, die fortan die tiefste Grundlage der Anthropologie und somit auch aller anderen Wissenschaften bilden wird, in allen Einzelheiten jetzt schon befriedigend übersehen zu können. Vielmehr bleibt der Ausbau dieser wichtigsten Wissenschaft, zu der wir nun den ersten Grund legen können, den eingehenderen Forschungen der Zukunft vorbehalten.

Das gilt auch zunächst von denjenigen speciellen Verhältnissen der menschlichen Phylogenie, auf welche wir jetzt noch einen flüchtigen Blick werfen wollen, nämlich von den Fragen nach Zeit und Ort der Entstehung des Menschengeschlechts, sowie der Bildung seiner verschiedenen Arten und Rassen. .

Was zunächst den langen Zeitraum der Erdgeschichte betrifft, innerhalb dessen langsam und allmählich die Umbildung der menschenähnlichsten Affen zu den affenähnlichsten Menschen statt fand, so lässt sich dieser natürlich nicht nach Jahren, auch nicht nach Jahrhunderten bestimmen. Nur das können wir aus den, in den letzten Vorträgen angeführten Gründen mit voller Sicherheit behaupten, dass der Mensch jedenfalls von placentalen Säugethieren abstammt. Da aber von diesen Placentalthieren versteinerte Reste nur in den tertiären Gesteinen gefunden werden, so kann auch das Menschengeschlecht frühestens innerhalb der Tertiärzeit aus den vervollkommenen Menschenaffen sich entwickelt haben. Das Wahrscheinlichste ist, dass dieser wichtigste Vorgang in der irdischen Schöpfungsgeschichte gegen Ende der Tertiärzeit stattfand, also in der pliocänen, vielleicht schon in der miocänen Periode. Jedenfalls lebte der Mensch als solcher in Mitteleuropa schon während der Diluvialzeit, gleichzeitig mit vielen grossen, längst ausgestorbenen Säugethieren, namentlich dem diluvialen Elephanten oder Mammuth (*Elephas primigenius*), dem wollhaarigen Nashorn (*Rhinoceros tichorhinus*), dem Riesenhirsch (*Cervus euryceros*), dem Höhlenbär (*Ursus spelaeus*), der Höhlenhyäne (*Hyaena spelaea*), dem Höhlentiger (*Felis spelaea*) etc. Die Resultate, welche die neuere Geologie und Archäologie über diesen fossilen Menschen der Diluvialzeit und seine thierischen Zeitgenossen an das Licht gefördert hat, sind vom höchsten Interesse. Da aber eine eingehende Betrachtung derselben den uns gesteckten Raum bei weitem überschreiten würde, so begnüge ich mich damit, ihre hohe Bedeutung im Allgemeinen hervorzuheben, und verweise Sie bezüglich des Besonderen auf die zahlreichen Schriften, welche in neuester Zeit über die Urgeschichte des Menschen erschienen sind, namentlich auf die vortrefflichen Werke von Charles Lyell<sup>30)</sup>, John Lubbock<sup>44)</sup>,

Ludwig Büchner<sup>43)</sup>, Paul Topinard<sup>65)</sup>, Carus Sterne<sup>36)</sup>, Wilhelm Bölsche<sup>72)</sup> u. s. w.

Die zahlreichen interessanten Entdeckungen, mit denen uns die ausgedehnten Untersuchungen der letzten Decennien über die Urgeschichte des Menschengeschlechts beschenkt haben, stellen die wichtige (auch aus vielen anderen Gründen schon längst wahrscheinliche) Thatsache ausser Zweifel, dass die Existenz des Menschengeschlechts als solchen jedenfalls auf mehr als zwanzigtausend Jahre zurückgeht. Wahrscheinlich sind aber seitdem mehr als hunderttausend Jahre, vielleicht mehrere Hunderte von Jahrtausenden verflossen. Im Gegensatze dazu erscheint es sehr komisch, wenn noch heute unsere officiellen Kalender die „Erschaffung der Welt nach Calvisius“ vor 5847 Jahren geschehen lassen.

Mögen Sie nun den Zeitraum, während dessen das Menschengeschlecht bereits als solches existirte und sich über die Erde verbreitete, auf zwanzigtausend, oder auf hunderttausend, oder auf viele hunderttausend Jahre anschlagen, jedenfalls ist derselbe verschwindend gering gegen die unfassbare Länge der Zeiträume, welche für die stufenweise Entwicklung der langen Ahnenkette des Menschen erforderlich waren. Das geht schon hervor aus der sehr geringen Dicke, welche alle diluvialen Ablagerungen im Verhältniss zu den tertiären, und diese wiederum im Verhältniss zu den vorhergegangenen besitzen (vergl. S. 387). Aber auch die unendlich lange Reihe der schrittweise sich langsam entwickelnden Thiergestalten, von dem einfachsten Moner bis zur Gastraea, vom Platoden bis zum Amphioxus, vom Cyclostom bis zum Urfisch, vom Schmelzfisch bis zum Panzerlurch, vom Proreptil bis zum ersten Säugethiere, und von diesem wiederum bis zum Menschen, erheischt zu ihrer historischen Entwicklung eine Reihenfolge von Zeiträumen, die wahrscheinlich mehrere Millionen von Jahrhundertn umfassen (vergl. S. 114).

Diejenigen Entwicklungs-Vorgänge, welche zunächst die Entstehung der affenähnlichsten Menschen aus den menschenähnlichsten Affen veranlassten, sind in zwei Anpassungs-Thätigkeiten der letzteren zu suchen, welche vor allen anderen die Hebel zur



Menschwerdung waren: der aufrechte Gang und die gegliederte Sprache. Diese beiden physiologischen Functionen entstanden nothwendig zugleich mit zwei entsprechenden morphologischen Umbildungen, mit denen sie in der engsten Wechselwirkung stehen, nämlich Differenzirung der beiden Gliedmaassen-Paare und Differenzirung des Kehlkopfs. Die wichtige Vervollkommnung dieser Organe und ihrer Functionen musste aber drittens nothwendig auf die Differenzirung des Gehirns und der davon abhängenden Seelenthätigkeiten mächtig zurückwirken, und damit war der Weg für die unendliche Laufbahn eröffnet, in welcher sich seitdem der Mensch fortschreitend entwickelt, und seine thierischen Vorfahren so weit überflügelt hat.

Als den ältesten von diesen drei wichtigen Entwicklungs-Processen im menschlichen Organismus haben wir wohl die höhere Differenzirung und Vervollkommnung der Extremitäten hervorzuheben, welche durch die Gewöhnung an den aufrechten Gang herbeigeführt wurde. Indem die Vorderfüsse unserer Affen-Ahnen immer ausschliesslicher die Function des Greifens und Betastens, die Hinterfüsse dagegen immer andauernder die Function des Auftretens und Gehens übernahmen und beibehielten, bildete sich jener Gegensatz zwischen Hand und Fuss aus, welcher zwar dem Menschen nicht ausschliesslich eigenthümlich, aber doch viel stärker bei ihm entwickelt ist, als bei den menschenähnlichsten Affen. Diese Differenzirung der vorderen und hinteren Extremität war aber nicht allein für ihre eigene Ausbildung und Vervollkommnung höchst vorteilhaft, sondern sie hatte zugleich eine ganze Reihe von sehr wichtigen Veränderungen in der übrigen Körperbildung im Gefolge. Die ganze Wirbelsäule, namentlich aber Brustkorb, Beckengürtel und Schultergürtel, sowie die dazu gehörige Muskulatur, erlitten dadurch diejenigen Umbildungen, durch welche sich der menschliche Körper von demjenigen der menschenähnlichsten Affen unterscheidet. Wahrscheinlich vollzogen sich diese Umbildungen schon lange vor Entstehung der gegliederten Sprache, und es existirte das Menschengeschlecht schon geraume Zeit mit seinem

aufrechten Gange und der dadurch herbeigeführten charakteristischen menschlichen Körperform, ehe sich die eigentliche Ausbildung der menschlichen Sprache und damit der zweite und wichtigere Theil der Menschwerdung vollzog. Wir können daher wohl mit Recht als eine besondere (24ste) Stufe unserer menschlichen Ahnenreihe den sprachlosen Menschen (*Alalus*) oder Affenmenschen (*Pithecanthropus*) unterscheiden, welcher zwar körperlich dem Menschen in allen wesentlichen Merkmalen schon gleichgebildet, aber noch ohne den Besitz der gegliederten Wortsprache war (Taf. XXIX, S. 104).

Die Entstehung der gegliederten Wortsprache, und die damit verbundene höhere Differenzirung und Vervollkommnung des Kehlkopfs haben wir erst als die spätere, zweite und wichtigste Stufe in dem Entwicklungs-Vorgang der Menschwerdung zu betrachten. Sie war es ohne Zweifel, welche vor Allem die tiefe Kluft zwischen Mensch und Thier schaffen half, und welche zunächst auch die bedeutendsten Fortschritte in der Seelenthätigkeit und der damit verbundenen Vervollkommnung des Gehirns veranlasste. Allerdings existirt eine Sprache als Mittheilung von Empfindungen, Bestrebungen und Gedanken auch bei sehr vielen Thieren, theils als Gebärdensprache oder Zeichensprache, theils als Tastsprache oder Berührungssprache, theils als Lautsprache oder Tonsprache. Allein eine wirkliche Wortsprache oder Begriffssprache, eine sogenannte „gegliederte oder articulirte“ Sprache, welche die Laute durch Abstraction zu Worten umbildet und die Worte zu Sätzen verbindet, ist, so viel wir wissen, fast ausschliessliches Eigenthum des Menschen. Nur der Gesang der Vögel ist eine ähnliche physiologische Leistung.

Die Sprachen der Säugethiere, wie z. B. das Bellen des Hundes, das nächtliche „steinerweichende Lied“ der Katzen, das Wiehern des Pferdes, das Trompeten des Elephanten u. s. w., sind bloss Interjections-Sprachen, d. h. vereinzelte Ausrufe, welche gewisse Gefühle oder Wünsche des Säugethiers mittheilen. Bei gesellig lebenden Säugern können diese Ausdrücke ihres Empfindungs- und Willens-Vermögens auch noch weitere Bedeutung erlangen, als Befehle, Warnungen, Hilfsrufe u. s. w. Auch kann

ihre Wirkung durch die Geberden-Sprache wesentlich verstärkt werden. Obgleich nun die meisten dieser Interjections-Sprachen oder Laut-Sprachen noch tief unter der gegliederten „Begriff-Sprache“ des Menschen stehen, müssen wir dennoch in den ersten die phylogenetische Vorstufe zur letzteren sehen, ebenso wie in der Ton-Sprache der singenden Vögel. Diese Annahme wird durch die merkwürdige Thatsache unterstützt, dass es ausser dem Menschen noch ein zweites singendes Säugethier giebt, und dass dieses zur Familie der Menschen-Affen gehört. Ein indischer Gibbon (*Hylobates agilis*) singt in vollkommen reinen und klangvollen Tönen die Tonleiter einer Octave auf- und abwärts, und die Töne dieser Scala liegen genau um einen halben Ton auseinander. Dieser indische „Sing-Affe“ steht über dem amerikanischen Brüll-Affen ungefähr eben so hoch, wie die Nachtigall über der Krähe.

Mehr als alles Andere musste die Entstehung der menschlichen Sprache veredelnd und umbildend auf das menschliche Seelenleben und somit auf das Gehirn einwirken. Die höhere Differenzirung und Vervollkommnung des Gehirns, und des Geisteslebens als der höchsten Function des Gehirns, entwickelte sich in unmittelbarer Wechselwirkung mit seiner Aeusserung durch die Sprache. Daher konnten die bedeutendsten Vertreter der vergleichenden Sprachforschung in der Entwicklung der menschlichen Sprache mit Recht den wichtigsten Scheidungs-Process des Menschen von seinen thierischen Vorfahren erblicken. Dies hat namentlich August Schleicher in seinem Schriftchen „Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte des Menschen“ hervorgehoben<sup>6)</sup>. In diesem Verhältniss ist einer der engsten Berührungspunkte zwischen der vergleichenden Zoologie und der vergleichenden Sprachkunde gegeben, und hier stellt die Entwicklungs-Theorie für die letztere die Aufgabe, den Ursprung der Sprache Schritt für Schritt zu verfolgen. Diese ebenso interessante als wichtige Aufgabe ist in neuester Zeit von mehreren Seiten mit Glück in Angriff genommen worden, so insbesondere von Wilhelm Bleek<sup>7)</sup>, welcher seit vielen Jahren in Südafrika mit dem Studium der Sprachen der niedersten Menschenrassen

beschäftigt und dadurch besonders zur Lösung dieser Frage befähigt war. Wie sich die verschiedenen Sprachformen, gleich allen anderen organischen Formen und Functionen, durch den Process der natürlichen Züchtung entwickelt, und in viele Arten und Abarten zersplittert haben, hat vorzüglich August Schleicher der Selections-Theorie entsprechend erörtert<sup>6)</sup>.

Den Process der Sprachbildung selbst hier weiter zu verfolgen, haben wir keinen Raum, und ich verweise Sie in dieser Beziehung namentlich auf die wichtige, eben erwähnte Schrift von Wilhelm Bleek „über den Ursprung der Sprache“<sup>7)</sup>. Dieser ausgezeichnete Sprachforscher sprach in einem an mich gerichteten Briefe die Ansicht aus, dass alle verschiedenen menschlichen Sprachen einen einheitlichen oder monophyletischen Ursprung haben. „Sie alle besitzen wahre Pronomina und die davon abhängende Eintheilung der Redetheile. Nun aber zeigt die Geschichte der Sprachentwicklung uns klar, wie der Besitz der wahren Pronomina durch Anpassung erworben ist, und dies in einer Weise, die unmöglich mehr als einmal stattgefunden haben kann.“ Dagegen sind andere berühmte Sprachforscher der Ansicht, dass die menschliche Sprache einen vielheitlichen oder polyphyletischen Ursprung hat. So behauptet namentlich Schleicher, eine der ersten Autoritäten auf diesem Gebiete, dass „schon die ersten Anfänge der Sprache, im Laute sowohl als nach den Begriffen und Anschauungen, welche lautlich reflectirt wurden, und ferner nach ihrer Entwicklungsfähigkeit, verschieden gewesen sein müssen. Denn es ist positiv unmöglich, alle Sprachen auf eine und dieselbe Ursprache zurückzuführen. Vielmehr ergeben sich der vorurtheilsfreien Forschung eben so viele Ursprachen, als sich Sprachstämme unterscheiden lassen.“ Eben so nehmen auch Friedrich Müller<sup>8)</sup> und andere bedeutende Linguisten eine selbstständige und unabhängige Entstehung der Sprachstämme und ihrer Ursprachen an. Bekanntlich entsprechen aber die Grenzen dieser Sprachstämme und ihrer Verzweigungen keineswegs den Grenzen der verschiedenen Menschenarten oder sogenannten „Rassen“, welche wir auf Grund körperlicher Charactere im Menschengeschlecht unterscheiden. Hierin, sowie in

den verwickelten Verhältnissen der Rassenmischung und der vielfältigen Bastardbildung, liegt die grosse Schwierigkeit, welche die weitere Verfolgung des menschlichen Stammbaums in seine einzelnen Zweige, die Arten, Rassen, Abarten u. s. w. darbietet.

Trotz dieser grossen und bedenklichen Schwierigkeiten können wir nicht umhin, hier noch einen flüchtigen Blick auf diese weitere Verzweigung des menschlichen Stammbaums zu werfen und dabei die viel besprochene Frage vom einheitlichen oder vielheitlichen Ursprung des Menschengeschlechts, seinen Arten oder Rassen, vom Standpunkte der Descendenz-Theorie aus zu beleuchten. Bekanntlich stehen sich in dieser Frage seit langer Zeit zwei grosse Parteien gegenüber, die Monophyleten und Polyphyleten. Die Monophyleten (oder Monogenisten) behaupten den einheitlichen Ursprung und die Blutsverwandtschaft aller Menschenarten. Die Polyphyleten (oder Polygenisten) dagegen sind der Ansicht, dass die verschiedenen Menschenarten oder Rassen selbstständigen Ursprungs sind. Nach den vorhergehenden genealogischen Untersuchungen kann es Ihnen nicht zweifelhaft sein, dass im weiteren Sinne jedenfalls die monophyletische Ansicht die richtige ist. Denn vorausgesetzt auch, dass die Umbildung menschenähnlicher Affen zu Menschen mehrmals stattgefunden hätte, so würden doch jene Affen selbst durch den einheitlichen Stammbaum der ganzen Affenordnung, oder mindestens der Catarhinen, wiederum zusammenhängen. Es könnte sich daher immer nur um einen näheren oder entfernteren Grad der eigentlichen Blutsverwandtschaft handeln. Im engeren Sinne könnte dagegen die polyphyletische Anschauung insofern Recht behalten, als die verschiedenen Ursprachen sich vielleicht ganz unabhängig von einander entwickelt haben. Wenn man also die Entstehung der gegliederten Wortsprache als den eigentlichen Haupttakt der Menschwerdung ansieht, wenn man ferner einen vielheitlichen Ursprung der Sprache annimmt und wenn man zugleich die Arten des Menschengeschlechts nach ihrem Sprachstamme unterscheiden will, so könnte man sagen, dass die verschiedenen Menschen-Arten unabhängig von einander entstanden seien, indem verschiedene Zweige der aus den Affen unmittelbar

entstandenen sprachlosen Urmenschen sich selbstständig ihre Ursprachen bildeten. Immerhin würden natürlich auch diese an ihre Wurzel entweder weiter oben oder tiefer unten wieder zusammenhängen, und also doch schliesslich alle von einem gemeinsamen Urstamme abzuleiten sein. Der Stamm der Ostaffen oder Catarrhinen bleibt auf alle Fälle monophyletisch.

Wenn wir nun an dieser letzteren Ueberzeugung allerdings festhalten, und wenn wir aus vielen Gründen der Ansicht sind, dass die verschiedenen Species der Urmenschen alle von einer gemeinsamen Affenmenschen-Form abstammen, so wollen wir damit natürlich nicht sagen, dass „alle Menschen von einem Paare abstammen“. Diese letztere Annahme, welche unsere moderne indogermanische Bildung aus dem semitischen Mythos der mosaischen Schöpfungs-Geschichte herübergangen hat, ist auf keinen Fall haltbar. Der ganze berühmte Streit, ob das Menschengeschlecht von einem Paar abstammt oder nicht, beruht auf einer vollkommen falschen Fragestellung. Er ist ebenso sinnlos, wie der Streit, ob alle Jagdhunde oder alle Rennpferde von einem Paare abstammen. Mit demselben Rechte könnte man fragen, ob alle Deutschen oder alle Engländer „von einem Paare abstammen“ u. s. w. Ein „erstes Menschenpaar“ oder ein „erster Mensch“ hat überhaupt niemals existirt, so wenig es jemals ein erstes Paar oder ein erstes Individuum von Engländern, Deutschen, Rennpferden oder Jagdhunden gegeben hat. Immer erfolgt natürlich die Entstehung einer neuen Art aus einer bestehenden Art in der Weise, dass eine lange Kette von vielen verschiedenen Individuen an dem langsamen Umbildungs-Process theilhaftig ist. Angenommen, dass wir alle die verschiedenen Paare von Menschenaffen und Affenmenschen neben einander vor uns hätten, die zu der wahren Vorfahren-Kette des Menschengeschlechts gehören, so würde es doch ganz unmöglich sein, ohne die grösste Willkür eines von diesen Affenmenschen-Paaren als „das erste Paar“ zu bezeichnen. Ebensowenig kann man auch jede der zwölf Menschen-Rassen oder Species, die wir sogleich betrachten wollen, von einem „ersten Paare“, im Sinne der Schöpfungs-Mythen ableiten.

Die Schwierigkeiten, denen wir bei der Classification der verschiedenen Menschen-Rassen oder Menschen-Arten begegnen, sind ganz dieselben, welche uns die Systematik der Thier- und Pflanzen-Arten bereitet. Hier wie dort sind die scheinbar ganz verschiedenen Formen doch meistens durch eine Kette von vermittelnden Uebergangsformen mit einander verknüpft. Hier wie dort kann der Streit, was Art oder Species, und was Rasse oder Varietät ist, niemals entschieden werden. Bekanntlich nahm man seit Blumenbach an, dass das Menschengeschlecht in fünf Rassen oder Varietäten zerfalle, nämlich: 1) die äthiopische oder schwarze Rasse (afrikanische Neger); 2) die malayische oder braune Rasse (Malayen, Polynesier und Australier); 3) die mongolische oder gelbe Rasse (die Hauptbevölkerung Asiens und die Eskimos Nordamerikas); 4) die amerikanische oder rothe Rasse (die Ureinwohner Amerikas); und 5) die kaukasische oder weisse Rasse (Europäer, Nordafrikaner und Südwest-Asiaten). Diese fünf Menschenrassen sollten alle, der jüdischen Schöpfungssage entsprechend, „von einem Paare“, Adam und Eva, abstammen, und demgemäss nur Varietäten einer Art oder Species sein. Indessen kann bei unbefangener Vergleichung kein Zweifel darüber existiren, dass die Unterschiede dieser fünf Rassen eben so gross und noch grösser sind, als die „spezifischen Unterschiede“, auf deren Grund die Zoologen und Botaniker anerkannt gute Thier- und Pflanzen-Arten („*bonae Species*“) unterscheiden. Mit Recht behauptet daher der treffliche Paläontologe Quenstedt: „Wenn Neger und Kaukasier Schnecken wären, so würden die Zoologen mit allgemeiner Uebereinstimmung sie für zwei ganz vortreffliche Species ausgeben, die nimmermehr durch allmähliche Abweichung von einem Paare entstanden sein könnten.“

Die Merkmale, durch welche man gewöhnlich die Menschen-Rassen unterscheidet, sind theils der Haarbildung, theils der Hautfarbe, theils der Schädelbildung entnommen. In letzterer Beziehung unterscheidet man als zwei extreme Formen Langköpfe und Kurzköpfe. Bei den Langköpfen (*Dolichocephali*), deren stärkste Ausbildung sich bei den Negern und Australiern findet, ist der Schädel langgestreckt, schmal, von rechts nach links zusammen-

gedrückt. Bei den Kurzköpfen (*Brachycephali*) dagegen ist der Schädel umgekehrt von vorn nach hinten zusammengedrückt, kurz und breit, wie es namentlich bei den Mongolen in die Augen springt. Die zwischen beiden Extremen in der Mitte stehenden Mittelköpfe (*Mesocephali*) sind namentlich bei den Amerikanern vorherrschend. In jeder dieser drei Gruppen kommen Schiefzähnige (*Prognathi*) vor, bei denen die Kiefer, wie bei der thierischen Schnauze, stark vorspringen und die Vorderzähne daher schief nach vorn gerichtet sind, und Gradzähnige (*Orthognathi*), bei denen die Kiefer wenig vorspringen und die Vorderzähne senkrecht stehen. Man hat in den letzten dreissig Jahren sehr viel Mühe und Zeit an die genaueste Untersuchung und Messung der Schädelformen gewendet, ohne dass diese durch entsprechende Resultate belohnt worden wäre. Denn innerhalb einer einzigen Species, wie z. B. der mittelländischen, kann die Schädelform so variiren, dass man in derselben extreme Gegensätze findet. Ausserdem wurde die nutzlose Danaiden-Arbeit dieser sogenannten „exacten Craniometrie“ grösstentheils von Anthropologen verrichtet, denen die unentbehrlichen Vorkenntnisse in der vergleichenden Anatomie des Wirbelthier-Schädels fehlten. Viel bessere Anhaltspunkte für die Classification der menschlichen Species liefert die Beschaffenheit der Behaarung und der Sprache, besonders die typische Bildung des Kopfhaaars, weil diese sich viel strenger als die Schädelform vererbt.

Für die sehr verwickelte Frage von der Stammverwandtschaft der grösseren und kleineren „Rassen“-Gruppen sind vor Allem die neueren Ergebnisse der vergleichenden Sprachforschung maassgebend. Daher ist in der neuesten vortrefflichen Bearbeitung der Menschen-Rassen, welcher der Wiener Sprachforscher Friedrich Müller in seiner ausgezeichneten Ethnographie<sup>2)</sup> gegeben hat, die Sprache mit Recht in den Vordergrund gestellt. Demnächst ist aber auch die Beschaffenheit des Kopfhaares von grosser Bedeutung. Obwohl an sich allerdings ein untergeordneter morphologischer Character, scheint sie sich dennoch im Ganzen streng innerhalb der Rasse zu vererben. Von den zwölf Menschen-Species, die wir unterscheiden (S. 742), zeich-



nen sich die vier niederen Arten durch die wollige Beschaffenheit der Kopfhaare aus; jedes Haar ist bandartig abgeplattet und erscheint daher auf dem Querschnitt elliptisch oder länglich rund. Wir können diese vier Arten von Wollhaarigen (*Ulotriches*) in zwei Gruppen bringen, in Büschelhaarige und Vliesshaarige. Bei den Büschelhaarigen (*Lophocomi*), den Papuas und Hottentotten, wachsen die Kopfhaare, ungleichmässig vertheilt, in kleinen Büscheln. Bei den Vliesshaarigen (*Eriocomi*) dagegen, den Kaffern und Negeren, sind die Wollhaare gleichmässig über die ganze Kopfhaut vertheilt. Alle Ulotrichen oder Wollhaarigen sind schiefzählig und langköpfig. Die Farbe der Haut, des Haares und der Augen ist stets sehr dunkel. Alle sind Bewohner der südlichen Erdhälfte; nur in Afrika überschreiten sie den Aequator. Im Allgemeinen stehen sie auf einer viel tieferen Entwicklungsstufe und den Affen viel näher, als die meisten Lissotrichen oder Schlichthaarigen. Einer wahren inneren Cultur und einer höheren geistigen Durchbildung sind die meisten Ulotrichen unfähig, auch unter so günstigen Anpassungs-Bedingungen, wie sie ihnen jetzt in den vereinigten Staaten Nordamerikas geboten werden. Kein wollhaariges Volk hat jemals eine bedeutende „Geschichte“ gehabt.

Bei den acht höheren Menschen-Arten, die wir als Schlichthaarige (*Lissotriches*) zusammenfassen, ist das Kopfhaar niemals eigentlich wollig, auch wenn es bei einzelnen Individuen sich stark kräuselt. Jedes einzelne Haar ist nämlich cylindrisch (nicht bandförmig) und daher auf dem Querschnitt kreisrund (nicht länglich rund). Auch die acht lissotrischen Species können wir auf zwei Gruppen vertheilen: Straffhaarige und Lockenhaarige. Zu den Straffhaarigen (*Euthycomi*), bei denen das Kopfhaar ganz glatt und straff, nicht gekräuselt ist, gehören die Malayen, Mongolen, Arktiker und Amerikaner. Zu den Lockenhaarigen (*Euplocami*) dagegen, bei denen das Kopfhaar mehr oder weniger lockig und auch der Bart mehr als bei allen anderen Arten entwickelt ist, gehören die Australier, Dravidas, Nubier und Mittelländer. (Vergl. Taf. XXX am Ende.)

Ausser den angeführten zwölf grösseren Menschen-Gruppen,

die man als Rassen oder Arten unterscheidet, existiren heute noch einige kleinere Völkerstämme, die vielleicht uralte Ueberreste von ausgestorbenen ältesten Rassen darstellen. Wohl die merkwürdigsten von diesen sind die Weddas, die Urbewohner der herrlichen Paradies-Insel Ceylon. In den abgelegenen Wildnissen an deren Ostküste leben noch 2000 Weddas, ausgezeichnet ebenso durch Affen-Aehnlichkeit in ihrem Körperbau, wie durch primitive Lebensweise und geringe geistige Entwicklung. Genauere Nachrichten darüber haben wir erst 1893 durch ein ausgezeichnetes Werk der beiden Schweizer Naturforscher Paul und Fritz Sarasin (aus Basel) erhalten, welche drei Jahre in Ceylon verweilten. Sie sind zu der Ueberzeugung gelangt, dass die schwarzbraunen kleinen Weddas als die besterhaltenen Ueberreste einer uralten Primär-Varietät der lockenhaarigen Menschen-Art zu betrachten sind; diese lebte in Vorder-Indien in einer „praedravidischen oder weddaischen Periode“, viele Jahrtausende vor Buddha und Christus. Schon Ktesias, der Leibarzt des Artaxerxes, beschreibt diese schwarzen, affenähnlichen „Pygmäen“ (400 Jahre vor Chr.). Einen ähnlichen Ueberrest einer wollhaarigen uralten Rasse bilden vielleicht die Akka-Pygmäen von Central-Africa, welche Schweinfurth nach Europa brachte.

In der dritten Auflage meiner „Indischen Reisebriefe“<sup>24)</sup> (1893) habe ich einen näheren Bericht über die Wedda-Forschungen von Sarasin gegeben (im XX. Kapitel, Abbildungen auf Taf. XX).

Bevor wir nun den Versuch wagen, die phyletische Divergenz des Menschengeschlechts und den genealogischen Zusammenhang seiner verschiedenen Arten oder Rassen hypothetisch zu beleuchten, wollen wir eine kurze Schilderung ihrer geographischen Verbreitung vorausschicken. Um diese klar zu übersehen, müssen wir uns um drei oder vier Jahrhunderte zurückversetzen, in die Zeit, wo die indische Inselwelt und Amerika eben erst entdeckt war, und wo die gegenwärtige vielfache Mischung der Species, insbesondere die Ueberfluthung durch die indogermanische Rasse, noch nicht so vorgeschritten war. Auf diese Zeit bezieht sich unsere hypothetische Skizze Taf. XXX (am Ende); natürlich kann dieselbe nur einen provisorischen Werth besitzen.

## Systematische Uebersicht

der 12 Menschen-Arten und ihrer 36 Rassen. (Vergl. Taf. XX.)

Species		Rasse	Heimath	Einwanderung von
1, 2. Lophocomi	1. Papua	1. Negritos	Malacca, Philippinen	Westen
	Homo papua	2. Neuguineer	Neuguinea	Westen
		3. Melanesier	Melanesien	Nordwesten
		4. Tasmanier	Vandiemensland	Nordosten
3, 4. Eriocomi	2. Hottentotte	5. Hottentotten	Capland	Nordosten
	H. hottentottus	6. Buschmänner	Capland	Nordosten
		7. Zuluskaffern	Oestliches Südafrika	Norden
		8. Beschuanen	Centrales Südafrika	Nordosten
5-8. Euthycomi	3. Kaffer	9. Congokaffern	Westliches Südafrika	Osten
	Homo cafer	10. Tibu-Neger	Tibu-Land	Südosten
		11. Sudan-Neger	Sudan	Osten
		12. Senegambier	Senegambien	Osten
9-12. Euplocami	4. Neger	13. Nigritier	Nigritien	Osten
	Homo niger	14. Sundanesier	Sunda-Archipel	Westen
		15. Polynesier	Pacifischer Archipel	Westen
		16. Madagassen	Madagascar	Osten
5-8. Euthycomi	6. Mongole	17. Indochinesen	Tibet, China	Süden
	Homo mongolus	18. Koreo-Japaner	Korea, Japan	Südwesten
		19. Altajer	Mittelasien, Nordasien	Süden
		20. Uralier	Nordwestasien, Nord-europa, Ungarn	Südosten
9-12. Euplocami	7. Arktiker	21. Hyperboräer	Nordöstliches Asien	Südwesten
	H. arcticus	22. Eskimos	Nördlichstes Amerika	Westen
		23. Nordamerikaner	Nordamerika	Nordwesten
		24. Mittelamerikaner	Mittelamerika	Norden
9-12. Euplocami	8. Amerikaner	25. Südamerikaner	Südamerika	Norden
	Homo americanus	26. Patagonier	Südlichstes Amerika	Norden
		27. Nordaustralier	Nordaustralien	Norden
		28. Südaustralier	Südaustralien	Norden
9-12. Euplocami	10. Dravida	29. Tamilen	Vorder-Indien	Norden
	H. dravida	30. Todas	Nilgerri	Norden
		31. Dongolesen	Nubien	Osten
		32. Fulater	Fula-Land (Mittelafrika)	Osten
9-12. Euplocami	11. Nubier	33. Kaukasier	Kaukasus	Südosten
	H. nuba	34. Basken	Nördlichstes Spanien	Süden
		35. Hamosemiten	Arabien, Nordafrika etc.	Osten
		36. Indogermanen	Südwestasien, Europa etc.	Südosten
9-12. Euplocami	12. Mittel-länder			
	Homo mediterraneus			



I. Der Papua (*Homo papua*) behauptet eine ziemlich isolirte Stellung unter den heute noch lebenden Formen des Menschen-Geschlechts. Diese Species bewohnt gegenwärtig nur noch die grosse Insel Neuguinea und den östlich davon gelegenen Archipel von Melanesien (die Salomons-Inseln, Neu-Kaledonien, die neuen Hebriden u. s. w.). Zerstreute Reste derselben finden sich aber auch noch im Innern der Halbinsel Malacca, sowie auf vielen anderen Inseln des grossen pacifischen Archipels; meistens in den unzugänglichen gebirgigen Theilen des Innern, so namentlich auf den Philippinen. Auch die kürzlich ausgestorbenen Tasmanier oder die Bevölkerung von Vandiemensland gehörte zu dieser Art. Aus diesen und anderen Umständen geht hervor, dass die Papuas früher einen viel weiteren Verbreitungsbezirk im Südosten Asiens besaßen. Sie wurden aus diesem durch die Malayen verdrängt, und nach Osten fortgeschoben. Alle Papuas sind von schwarzer oder mehr schokoladenbrauner Hautfarbe. Bald spielt diese mehr in das Bräunliche, bald mehr in das Schiefergrau. Die krausen Haare wachsen in Büscheln, sind spiralig gewunden, und oft über einen Fuss lang, so dass sie eine mächtige, weit abstehende wollige Perrücke bilden. Das Gesicht zeigt unter einer schmalen, eingedrückten Stirn eine grosse aufgestülpte Nase, und dicke, aufgeworfene Lippen. Durch ihre eigenthümliche Haarbildung und Sprache unterscheiden sich die Papuas auffallend von ihren schlichthaarigen Nachbarn, sowohl von den Malayen, als von den Australiern.

II. Der Hottentotte (*Homo hottentottus*) bildet eine eigenthümliche Rasse, welche den büscheligen Haarwuchs noch deutlicher als die Papuas zeigt; sie sind von diesen physiognomisch und räumlich weit geschieden. Sie bewohnen ausschliesslich das südlichste Afrika, das Kapland und die nächstangrenzenden Theile, und sind hier von Nordosten her eingewandert. Gleich den Papuas, nahmen auch die Hottentotten früher einen viel grösseren Raum (wahrscheinlich das ganze östliche Afrika) ein und gehen jetzt ihrem Aussterben entgegen. Ausser den eigentlichen Hottentotten, von denen jetzt nur noch die beiden Stämme der Koraka (im östlichen Kapland) und der Namaka (im westlichen Kapland) existiren, gehören hierher auch die Buschmänner (im gebirgigen Innern des Kaplandes). Bei allen diesen Hottentotten wächst das krause Haar deutlich in getrennten, spiralig gewundenen Büscheln, ähnlich einer Bürste. Mit den Papuas stimmen sie auch darin überein, dass sich im Gesäss des weiblichen Geschlechts eine besondere Neigung zur Anhäufung grosser Fettmassen zeigt (Steatopygie). Die Hautfarbe der Hottentotten ist aber viel heller, gelblich braun oder selbst graugelb. Das sehr platte und breite Gesicht zeichnet sich durch kleine Stirn und Nase, aber grosse Nasenlöcher aus. Der Mund ist sehr breit, mit grossen Lippen, das Kinn schmal und spitz. Die Sprache ist durch viele ganz eigenthümliche Schnalzlaute ausgezeichnet.

III. Die Kaffern (*Homo cafer*) sind die nächsten Nachbarn der Hottentotten. Diese kraushaarige Menschenart unterscheidet sich jedoch von den Hottentotten und Papuas dadurch, dass das wollige Haar nicht

büschelweise vertheilt ist, sondern als dichtes Vliess den Kopf bedeckt (wie bei den Negern). Freilich ist dieser Unterschied nicht streng durchgreifend und oft verwischt. Die Farbe der Haut durchläuft alle Abstufungen von dem gelblichen Brann der Hottentotten bis zu dem Braunschwarz oder reinen Schwarz des echten Negers. Während man früher der Kaffernrasse einen sehr engen Verbreitungskreis anwies und sie meist nur als eine Varietät des echten Negers betrachtete, zählt man dagegen jetzt zu dieser Species fast die gesammte Bevölkerung des äquatorialen Afrika von 20 Grad südlicher bis 4 Grad nördlicher Breite, mithin alle Südafrikaner mit Ausschluss der Hottentotten. Insbesondere gehören dahin an der Ostküste die Zulu-, Zambesi- und Mosambik-Völker, im Inneren die grosse Völkerfamilie der Beschuanen oder Setschuanen, und an der Westküste die Herrero und Congo-Stämme. Auch sie sind, wie die Hottentotten, von Nordosten her eingewandert. Von den Sudan-Negern, mit denen man die Kaffern gewöhnlich vereinigte, unterscheiden sie sich sehr wesentlich durch die Schädelbildung und die Sprache. Das Gesicht ist lang und schmal, die Stirn hoch und gewölbt, die Nase vorspringend, oft gebogen, die Lippen nicht so stark aufgeworfen und das Kinn spitz. Die mannichfaltigen Sprachen der verschiedenen Kaffern-Stämme lassen sich alle von einer ausgestorbenen Ursprache, der Bantu-Sprache, ableiten.

IV. Die Gruppe der Sudaner oder der echten „Neger“ im engeren Sinne (*Homo niger*), umfasst nach Ausschluss der Kaffern, Hottentotten und Nubier, nur noch die Tibus im östlichen Theile der Sahara, die Sudan-Völker oder Sudaner, welche zunächst im Süden dieser grossen Wüste wohnen, und die Bevölkerung der westafrikanischen Küstenländer, von der Mündung des Senegal im Norden, bis unterhalb der Nigermündung im Süden (Senegambier und Nigritier). Die echten Neger sind demnach zwischen den Aequator und den nördlichen Wendekreis eingeschlossen, und haben diesen letzteren nur mit einem kleinen Theile der Tibu-Rasse im Osten überschritten. Innerhalb dieser Zone hat die Neger-Art sich von Osten her ausgebreitet. Die Hautfarbe der echten Neger ist stets ein mehr oder minder reines Schwarz. Die Haut ist sammetartig anzufühlen, und durch eine eigenthümliche übelriechende Ausdünstung ausgezeichnet. Während die Neger in der wolligen Behaarung des Kopfes mit den Kaffern übereinstimmen, unterscheiden sie sich von ihnen nicht unwesentlich durch die Gesichtsbildung. Die Stirn ist flacher und niedriger, die Nase breit und dick, nicht vorspringend, die Lippen stark wulstig aufgetrieben, und das Kinn sehr kurz. Ausgezeichnet sind ferner die echten Neger durch sehr dünne Waden und sehr lange Arme. Schon sehr frühzeitig muss sich diese Menschen-Species in viele einzelne Stämme zersplittert haben, da ihre zahlreichen und sehr verschiedenen Sprachen sich kaum auf eine Ursprache zurückführen lassen.

Den vier eben betrachteten wollhaarigen Menschen-Arten stehen nun als anderer Hauptzweig der Gattung die schlichthaarigen (*Ho-*

*mines lissotriches*) gegenüber. Von den acht Arten dieser letzteren lassen sich vier Species als Straffhaarige (*Euthycomi*) und vier Species als Lockenhaarige (*Euplocami*) zusammenfassen. Wir betrachten zunächst die Straffhaarigen, zu denen die Urbewölkerung von dem grössten Theile Asiens und von ganz Amerika gehört.

V. Die Malayen (*Homo malayus*) bilden eine genealogisch wichtige, obwohl nicht umfangreiche Menschen-Species, die „braune Menschenrasse“ der früheren Ethnographie. Eine ausgestorbene, südasiatische Menschen-Art, welche den heutigen Malayen sehr nahe stand, ist wahrscheinlich als die gemeinsame Stammform dieser und der folgenden höheren Menschen-Arten anzusehen. Wir wollen diese hypothetische Stammart als Urmalayen oder Promalayen bezeichnen. Die heutigen Malayen zerfallen in zwei weit zerstreute Rassen, in die Sundanesier, welche Malacca und die Sunda-Inseln (Sumatra, Java, Borneo etc.) sowie die Philippinen bevölkern, und die Polynesier, welche über den grössten Theil des pacifischen Archipels ausgebreitet sind. Die nördliche Grenze ihres weiten Verbreitungsbezirks wird östlich von den Sandwich-Inseln (Hawai), westlich von den Marianen-Inseln (Ladronen) gebildet: die südliche Grenze dagegen östlich von dem Mangareva-Archipel, westlich von Neuseeland. Ein weit nach Westen verschlagener einzelner Zweig der Sundanesier sind die Bewohner von Madagaskar. Diese weite pelagische Verbreitung der Malayen erklärt sich aus ihrer besonderen Neigung für das Schifferleben. Als ihre Urheimath ist der südöstliche Theil des asiatischen Festlandes zu betrachten, von wo aus sie sich nach Osten und Süden verbreiteten und die Papuas vor sich her drängten. In der körperlichen Bildung stehen die Malayen unter den übrigen Arten den Mongolen am nächsten, ziemlich nahe aber auch den lockigen Mittelländern. Der Schädel ist meist kurzköpfig, seltener mittelköpfig, und sehr selten langköpfig. Das Haar ist schlicht und straff, oft jedoch etwas gelockt, besonders bei den Polynesiern. Die Hautfarbe ist braun, bald mehr gelblich oder zimmetbraun, bald mehr röthlich oder kupferbraun, seltener dunkelbraun. In der Gesichtsbildung stehen die Malayen zum grossen Theil in der Mitte zwischen den Mongolen und Mittelländern. Oft sind sie von letzteren kaum zu unterscheiden. Das Gesicht ist meist breit, mit vorspringender Nase und dicken Lippen, die Augen nicht so enggeschlitzt und schief, wie bei den Mongolen. Alle Malayen und Polynesier bezeugen ihre nahe Stammverwandtschaft durch ihre Sprache, welche sich zwar schon frühzeitig in viele kleine Zweige zersplitterte, aber doch immer von einer gemeinsamen, ganz eigenthümlichen Ursprache ableitbar ist.

VI. Der mongolische Mensch (*Homo mongolicus*) bildet die individuenreichste von allen Menschen-Arten neben dem mittelländischen. Dahin gehören die Bewohner des asiatischen Festlandes, mit Ausnahme der Hyperboräer im Norden, der wenigen Malayen im Südosten (Malacca), der Dravidas in Vorderindien, und der Mittelländer im Südwesten. In Europa ist diese Menschen-Art durch die Finnen und Lappen im Nor-

den, sowie durch einen Theil der Türken vertreten. Die Hautfarbe der Mongolen ist stets durch den gelben Grundton ausgezeichnet, bald heller erbsengold oder selbst weisslich, bald dunkler braungelb. Das Haar ist immer straff und schwarz. Die Schädelform ist bei der grossen Mehrzahl entschieden kurzköpfig (namentlich bei den Kalmücken, Baschkiren u. s. w.), häufig auch mittelköpfig (Tataren. Chinesen u. s. w.). Dagegen kommen echte Langköpfe unter ihnen gar nicht vor. In der runden Gesichtsbildung sind die schmalgeschlitzten, oft schief geneigten Augen auffallend, die stark vorstehenden Backenknochen, breite Nase und dicke Lippen. Die Sprache aller Mongolen lässt sich wahrscheinlich auf eine gemeinsame Ursprache zurückführen. Doch stehen sich als zwei früh getrennte Hauptzweige die einsilbigen Sprachen der indochinesischen Rasse und die mehrsilbigen Sprachen der übrigen mongolischen Rassen gegenüber. Zu dem einsilbigen oder monosyllabischen Stamme der Indochinesen gehören die Tibetaner, Birmanen, Siamesen und Chinesen. Die übrigen, die vielsilbigen oder polysyllabischen Mongolen zerfallen in drei Rassen, nämlich 1) die Koreo-Japaner (Koreaner und Japanesen); 2) die Altajer (Tataren, Türken, Kirgisen, Kalmücken, Burjäten, Tungusen); und 3) die Uralier (Samojeden, Finnen). Von den Finnen stammt ursprünglich auch die magyarische Bevölkerung Ungarns ab.

VII. Der Polarmensch (*Homo arcticus*) kann als eine Abzweigung der mongolischen Menschen-Art betrachtet werden. Wir fassen unter dieser Bezeichnung die Bewohner der arktischen Polarländer in beiden Hemisphären zusammen, die Eskimos (und Grönländer) in Nordamerika, und die Hyperboräer im nordöstlichen Asien (Jukagiren, Tschuktschen, Kurjaken und Kamtschadalen). Durch Anpassung an das Polarklima ist diese Menschenform so eigenthümlich umgebildet, dass man sie wohl als Vertreter einer besonderen Species betrachten kann. Ihre Statur ist niedrig und untersetzt, die Schädelform mittelköpfig oder sogar langköpfig, die Augen eng und schief geschlitzt, wie bei den Mongolen, auch die Backenknochen vorstehend und der Mund breit. Das Haar ist straff und schwarz. Die Hautfarbe ist heller oder dunkler bräunlich, bald fast weisslich oder mehr gelb, wie bei den Mongolen, bald mehr röthlich, wie bei den Amerikanern. Die Sprachen der Polarmenschen sind noch wenig bekannt, jedoch sowohl von den mongolischen, als von den amerikanischen verschieden. Wahrscheinlich sind die Arktiker als zurückgebliebene und eigenthümlich angepasste Zweige jenes Mongolen-Stammes zu betrachten, der aus dem nordöstlichen Asien nach Nordamerika hinüberwanderte und diesen Erdtheil bevölkerte.

VIII. Zur Zeit der Entdeckung Amerikas war dieser Erdtheil (von den Eskimos abgesehen) nur von einer einzigen Menschenart bevölkert, den Rothhäuten oder Amerikanern (*Homo americanus*). Unter allen übrigen Menschenarten sind ihr die beiden vorigen am nächsten verwandt. Insbesondere ist die Schädelform meistens der Mittelkopf, selten Kurzkopf oder Langkopf. Die Stirn ist breit und sehr niedrig, die Nase gross, vortretend und oft gebogen, die Backenknochen vortretend,



die Lippen eher dünn, als dick. Das Haar ist schwarz und straff. Die Hautfarbe ist durch rothen Grundton ausgezeichnet, welcher jedoch bald rein kupferroth oder heller rüthlich, bald mehr dunkler rothbraun, gelbbraun oder olivenbraun wird. Die zahlreichen Sprachen der verschiedenen amerikanischen Rassen und Stämme sind ausserordentlich verschieden, aber doch in der ursprünglichen Anlage wesentlich übereinstimmend. Wahrscheinlich ist Amerika zuerst vom nordöstlichen Asien her bevölkert worden, von dem Mongolen-Stamme, von dem auch die Arktiker (Hyperboräer und Eskimos) sich abgezweigt haben. Zuerst breitete sich dieser Stamm in Nordamerika aus und wanderte erst von da aus über die Landenge von Central-Amerika hinunter nach Südamerika, in dessen südlichster Spitze die Species durch Anpassung an sehr ungünstige Existenz-Bedingungen eine starke Rückbildung erfuhr (Patagonier). Wahrscheinlich sind aber von Westen her ausser Mongolen auch Polynesier, durch Stürme verschlagen, in Amerika eingewandert und haben sich mit diesen vermischt. Jedenfalls sind die Ureinwohner Amerikas aus der alten Welt herübergekommen, und keineswegs, wie Einige meinten, aus amerikanischen Affen entstanden. Catarrhinen oder schmalnasige Affen haben zu keiner Zeit in Amerika existirt.

Die vier Menschen-Species, welche wir nun noch unterscheiden, die Australier, Dravidas, Nubier und Mittelländer, stimmen in mancherlei Eigenthümlichkeiten überein, welche eine nähere Verwandtschaft derselben zu begründen scheinen und sie von den vorhergehenden unterscheiden. Dahin gehört vor Allen die Entwicklung eines starken Barthaars, welches allen übrigen Species entweder ganz fehlt oder nur sehr spärlich auftritt. Das Haupthaar ist gewöhnlich nicht so straff und glatt, wie bei den vier vorhergehenden Arten, sondern meistens mehr oder weniger gelockt. Auch andere Characteres scheinen dafür zu sprechen, dass wir dieselben in einer Hauptgruppe, den Lockenhaarigen (*Euplocami* oder *Cymotriches*), vereinigen können. Aus der gemeinsamen Stammform der Euplocamen, deren Urheimath wir im südlichen Asien suchen, sind wahrscheinlich zunächst zwei divergente Zweige entstanden, von denen sich der eine nach Südosten, der andere nach Nordwesten gewendet hat. Reste des ersteren sind die Weddas von Ceylon, die Australier und die Dravidas. Aus dem letzteren hingegen sind die Nubier und Mittelländer hervorgegangen.

IX. Auf der tiefsten Stufe unter allen lockenhaarigen Menschen, und in mancher Beziehung unter allen noch lebenden Menschen-Arten, stehen die oben erwähnten Weddas von Ceylon (*Homo veddus*, S. 741). Ihnen nahe verwandt erscheinen die Australier oder Australneger (*Homo australis*). Diese Urbewohner der Insel Neuhollland gleichen den echten afrikanischen Negern durch die schwarze oder schwarzbraune und übelriechende Haut, durch die stark schiefzahnige und langköpfige Schädelform, die zurücktretende Stirn, breite Nase und dick aufgeworfene Lippen, sowie durch den fast gänzlichen Mangel der Waden. Dagegen unterscheiden sich die Australneger sowohl als die

Weddas von den echten Negern und von den Papuas durch viel schwächeren, feineren Knochenbau, und namentlich durch die Bildung des schwarzen Kopshaares; dieses ist nicht wollig-kraus, sondern wellig und lockig, bald fast schlicht, bald deutlich gelockt. Die sehr tiefe körperliche und geistige Ausbildungsstufe der Weddas ist als ursprüngliche und uralte Eigenschaft zu beurtheilen; dagegen ist sie bei den Australnegern vielleicht theilweise durch Rückbildung, durch Anpassung an die sehr ungünstigen Existenz-Bedingungen Australiens entstanden. Wahrscheinlich sind die Australneger sehr frühzeitig von der veddalen Urart in Süd-Indien abgezweigt und von Norden oder Nordwesten her in ihre gegenwärtige Heimath eingewandert. Ihre ganz eigenthümliche Sprache zersplittert sich in sehr zahlreiche kleine Zweige, die in eine nördliche und in eine südliche Abtheilung sich gruppiren.

X. Unmittelbar schliesst sich an die Australneger zunächst die merkwürdige Art der Dravida an (*Homo dravida*). Gegenwärtig ist diese uralte Species nur noch durch die Dekhan-Völker im südlichen Theile Vorder-Indiens und durch die benachbarten Bewohner der Gebirge des nordöstlichen Ceylon vertreten. Früher aber scheint dieselbe ganz Vorderindien eingenommen und auch noch weiter sich ausgedehnt zu haben. Sie zeigt einerseits Verwandtschafts-Beziehungen zu den Weddas, Australiern und Malayen, anderseits zu den Mongolen und Mittelländern. Die Hautfarbe ist ein lichter oder dunkleres Braun, bei einigen Stämmen mehr gelbbraun, bei vielen schwarzbraun. Das Haupthaar ist, wie bei den Mittelländern, mehr oder weniger gelockt, weder ganz glatt, wie bei den Euthycomen, noch wollig, wie bei den Ulotrichen. Auch durch den ausgezeichnet starken Bartwuchs gleichen sie den Mittelländern. Ihre ovale Gesichtsbildung scheint theils derjenigen der Malayen, theils derjenigen der Mittelländer am nächsten verwandt zu sein. Gewöhnlich ist die Stirn hoch, die Nase vorspringend, schmal, die Lippen wenig aufgeworfen. Während meines Aufenthaltes auf Ceylon (im Winter 1881/82) hatte ich, besonders in den Pflanzungen des Hochlandes der Insel, Gelegenheit, sehr zahlreiche Dravidas aus dem Stamme der Tamilen zu sehen; ich war überrascht von dem ausgeprägten Typus dieser selbstständigen schwarzbraunen Menschen-Art. Sie erscheint in Gesichtsbildung und Körperbau fast eben so weit entfernt von den zimmtbraunen Singhalesen (Ariern), wie von den wollhaarigen Negern, zu denen sie gar keine Beziehung besitzen. Einen sehr merkwürdigen Stamm der Dravida-Art (vielleicht eine selbstständige Rasse) bilden die Toda's im Nilagiri-Gebirge; ihr schwarzer Oberkörper ist sehr stark behaart (wie bei den Ainos in Japan), und ihre Augenbrauen-Bogen springen sehr stark über die flache Stirn vor, ähnlich wie beim „Neanderthal-Schädel.“ Vielleicht sind in den Toda's und in anderen dravidischen Bergvölkern Vorder-Indiens Ueberreste einer uralten Menschen-Rasse erhalten, die mit den Weddalen zusammenhing und dem Urmenschen noch sehr nahe stand. Die Sprache der Dravida ist gegenwärtig stark mit indogermanischen

Elementen vermischt, scheint aber ursprünglich von einer ganz eigen-thümlichen Ursprache abzustammen.

XI. Nicht weniger Schwierigkeiten als die Dravida-Species, hat den Ethnographen der Nubier (*Homo nuba*) verursacht, unter welchem Namen wir nicht nur die eigentlichen Nubier (Schangallas oder Dongolesen), sondern auch die ganz nahe verwandten Fulas, Fulben oder Fellatas begreifen. Die eigentlichen Nubier bewohnen die oberen Nil-Länder (Dongola, Schangalla, Barabra, Kordofan); die Fulas oder Fellatas dagegen sind von da aus weit nach Westen gewandert und bewohnen jetzt einen breiten Strich im Süden der westlichen Sahara, eingekellt zwischen die Sudaner im Norden und die Nigritier im Süden. Gewöhnlich werden die Nuba- und Fula-Völker entweder zu den Negern oder zu den hamitischen Völkern (also Mittelländern) gerechnet, unterscheiden sich aber von Beiden so wesentlich, dass man sie als eine besondere Art betrachten darf. Wahrscheinlich nahm dieselbe früher einen grossen Theil des nordöstlichen Afrika ein. Die Hautfarbe der Nuba- und Fula-Völker ist gelbbraun oder rothbraun, häufig selbst kupferroth, seltener dunkelbraun bis schwarz. Das Haar ist nicht wollig, sondern nur lockig, oft sogar fast ganz schlicht; die Haarfarbe ist dunkelbraun oder schwarz. Der Bartwuchs ist viel stärker als bei den Negern entwickelt. Die ovale, oft edle Gesichtsbildung nähert sich viel mehr dem mittelländischen als dem Neger-Typus. Die Stirn ist hoch und breit, die Nase vorspringend und nicht platt gedrückt, die Lippen nicht so stark aufgeworfen wie beim Neger. Vielleicht stammen die alten Egyptianer von dieser Rasse ab. Die Sprachen der nubischen Völker scheinen mit denjenigen der echten Neger gar keine Verwandtschaft zu besitzen.

XII. An die Spitze aller Menschenarten hat man von jeher als die höchst entwickelte und vollkommenste den kaukasischen oder mittelländischen Menschen (*Homo mediterraneus*) gestellt. Gewöhnlich wird diese Form als „kaukasische Rasse“ bezeichnet. Da jedoch grade der kaukasische Zweig unter allen Rassen dieser Species der wenigst bedeutende ist, so ziehen wir die von Friedrich Müller vorgeschlagene, viel passendere Bezeichnung des Mediterran-Menschen oder Mittelländers vor. Denn die wichtigsten Rassen dieser Species, welche zugleich die bedeutendsten Factoren der sogenannten „Weltgeschichte“ sind, haben sich an den Gestaden des Mittelmeeres zu ihrer ersten Blüthe entwickelt. Der frühere Verbreitungsbezirk dieser Art wird durch die Bezeichnung der „indo-atlantischen“ Species ausgedrückt, während dieselbe gegenwärtig sich über die ganze Erde verbreitet und die meisten übrigen Menschen-Species im Kampfe um's Dasein überwindet. In körperlicher, wie in geistiger Beziehung kann sich keine andere Menschenart mit der mittelländischen messen. Sie allein hat (abgesehen von der mongolischen Species) eigentlich „Geschichte“ gemacht. Sie allein hat jene Blüthe der Cultur entwickelt, welche den Menschen über die ganze Natur zu erheben scheint.

Die Charactere, durch welche sich der mittelländische Mensch von

den anderen Arten des Geschlechts unterscheidet. sind allbekannt. Unter den äusseren Kennzeichen tritt die helle Hautfarbe in den Vordergrund; jedoch zeigt diese alle Abstufungen von reinem Weiss oder Röthlichweiss. durch Gelb und Gelbbraun. bis zum Olivenbraun oder selbst Dunkelbraun. Der Haarwuchs ist meistens stark, das Haupthaar mehr oder weniger lockig, das Barthaar stärker, als bei allen übrigen Arten. Die Schädelform zeigt einen grossen Breitengrad der Entwicklung; überwiegend sind im Ganzen wohl die Mittelköpfe; aber auch Langköpfe und Kurzköpfe sind weit verbreitet. Der Körperbau im Ganzen erreicht nur bei dieser einzigen Menschenart jenes Ebenmaass aller Theile und jene gleichmässige Entwicklung, welche wir als den Typus vollendeter menschlicher Schönheit bezeichnen. Die Sprachen aller Rassen dieser Species lassen sich bis jetzt noch nicht auf eine einzige gemeinsame Ursprache zurückführen; vielmehr sind mindestens vier verschiedene Ursprachen anzunehmen. Dem entsprechend sind auch vier verschiedene, nur unten an der Wurzel zusammenhängende Rassen innerhalb dieser einen Species zu unterscheiden. Zwei von diesen Rassen, die Basken und Kaukasier, existiren nur noch in geringen Ueberbleibseln. Die Basken, welche früher ganz Spanien und Südfrankreich bevölkerten. leben jetzt nur noch in einem schmalen Striche, an der nördlichen Küste Spaniens, im Grunde der Bucht von Biscaya. Die Reste der Kaukasier (die Daghestaner, Tscherkessen, Mingrelie und Georgier) sind jetzt auf das Gebirgsland des Kaukasus zurückgedrängt. Sowohl die Sprache der Kaukasier, als die der Basken ist durchaus eigenthümlich und lässt sich weder auf die hamosemitische noch auf die indogermanische Ursprache zurückführen.

Auch die Sprachen der beiden Hauptassen der mediterranen Species, die hamosemitische und indogermanische, lassen sich kaum auf einen gemeinsamen Stamm zurückführen, und daher müssen diese beiden Rassen schon sehr früh sich von einander getrennt haben. Hamosemiten und Indogermanen hängen höchstens unten an der Wurzel zusammen. Die hamosemitische Rasse spaltete sich ebenfalls schon sehr früh in zwei divergirende Zweige, den hamitischen Zweig (in Egypten) und den semitischen Zweig (in Arabien). Der egyptische oder afrikanische Zweig, die Hamiten genannt, umfasst die alte Bevölkerung Egyptens, ferner die grosse Gruppe der Lybier und Berber, welche Nordafrika inne haben und früher auch die canarischen Inseln bewohnten, und endlich die Gruppe der Altnubier oder Aethiopier (Bedscha, Galla, Danakil, Somali und andere Völker), welche das ganze nordöstliche Küstenland von Afrika bis zum Aequator herab bevölkern. Der arabische oder asiatische Zweig dagegen, die Semiten umfassend, spaltet sich in zwei Hauptäste: Araber (Südsemiten) und Urjuden (Nordsemiten). Der arabische Hauptast enthält die Bewohner der grossen arabischen Halbinsel, die uralte Familie der eigentlichen Araber („Urtypus des Semiten“), die Abessinier und Mauren. Zum urjüdischen Hauptast gehören die ausgestorbenen Mesopotamier (Assyrier, Babylonier,

Urphönicier), die Aramäer (Syrier, Chaldäer, Samariter) und sodann die höchst entwickelte Semiten-Gruppe, die Bewohner von Palästina: die Phönicier und die eigentlichen Juden oder Hebräer.

Die indogermanische Rasse endlich, welche alle übrigen Menschenrassen in der geistigen Entwicklung weit überflügelt hat, spaltete sich gleich der semitischen sehr früh schon in zwei divergente Zweige, den ario-romanischen und slavo-germanischen Zweig. Aus dem ersteren gingen einerseits die Arier (Inder und Iraner), andererseits die Gräcoromanen (Griechen und Albanesen, Italer und Kelten) hervor. Aus dem slavo-germanischen Zweige entwickelten sich einerseits die Slaven (russische und bulgarische, cechische und baltische Stämme), andererseits die Germanen (Scandinavier und Deutsche, Niederländer und Angelsachsen). Wie sich die weitere Verzweigung der indogermanischen Rasse auf Grund der vergleichenden Sprachforschung im Einzelnen genau verfolgen lässt, hat August Schleicher in sehr anschaulicher Form genealogisch entwickelt<sup>6)</sup>.

Die Gesamtzahl der menschlichen Individuen, welche gegenwärtig leben, beträgt zwischen 1400 und 1500 Millionen. Auf der nachstehenden tabellarischen Uebersicht sind 1350 Millionen als Mittel angenommen. Davon kommen nach ungefährrer Schätzung, soweit solche überhaupt möglich ist, nur etwa 150 Millionen auf die wollhaarigen, dagegen 1200 Millionen auf die schlichthaarigen Menschen. Die beiden höchst entwickelten Species, Mongolen und Mittelländer, übertreffen an Individuenmasse bei weitem alle übrigen Menschenarten, indem auf jede derselben allein ungefähr 550 Millionen kommen (vgl. Friedrich Müller<sup>42)</sup> Ethnographie S. XXX). Natürlich wechselt das Zahlen-Verhältniss der zwölf Species mit jedem Jahre, und zwar nach dem von Darwin entwickelten Gesetze, dass im Kampfe um's Dasein die höher entwickelten, begünstigteren und grösseren Formengruppen die bestimmte Neigung und die sichere Aussicht haben, sich immer mehr auf Kosten der niederen, zurückgebliebenen und kleineren Gruppen auszubreiten. So hat die mittelländische Species, und innerhalb derselben die indogermanische Rasse, vermöge ihrer höheren Gehirnentwicklung alle übrigen Rassen und Arten im Kampfe um's Dasein überflügelt, und spannt schon jetzt das Netz ihrer Herrschaft über die ganze Erdkugel aus. Erfolgreich concurriren kann mit den Mittelländern, wenigstens in gewisser Be-

ziehung, nur die mongolische Species. Innerhalb der Tropengegenden sind die Neger (Sudanier und Kaffern), die Nubier und die Malayen, durch ihre bessere Anpassungsfähigkeit an das heisse Klima, ebenso in den Polargegenden die Arktiker durch ihr kaltes Klima vor dem Andringen der Indogermanen einigermaassen geschützt. Dagegen werden die übrigen Rassen, die ohnehin sehr zusammengeschmolzen sind, den übermächtigen Mittelländern im Kampf ums Dasein früher oder später gänzlich erliegen. Zum grossen Theil werden sie schon durch die sogenannten „Segnungen der Civilisation“ aufgerieben; zum anderen Theil durch direkte Kämpfe und durch geschlechtliche Vermischung. Schon jetzt gehen die Amerikaner und Australier mit raschen Schritten ihrer völligen Ausrottung entgegen, und dasselbe gilt auch von den Weddas und Dravidas, den Papuas und Hottentotten.

Für die phylogenetische Classification der Menschen-Rassen und die Erkenntniss ihrer verwickelten Verwandtschafts-Beziehungen sind zwei wichtige Verhältnisse noch besonders in's Auge zu fassen: erstens die unzähligen Kreuzungen und Bastard-Bildungen, welche bei der geschlechtlichen Mischung der verschiedenen Menschen-Rassen, gefördert durch ihre vielfachen Wanderungen, seit mehr als zwanzig Jahrtausenden stattgefunden haben; und zweitens die besondere Begünstigung der Formspaltung oder morphologischen Divergenz, welche die uralte Domestication, oder die Anpassung an die besonderen Bedingungen des Cultur-Lebens hervorgebracht hat. In beiden Beziehungen verhält sich das Menschengeschlecht sehr ähnlich wie unsere, seit vielen Jahrtausenden domesticirten Hausthiere, insbesondere der Hund.

Rein morphologisch betrachtet, d. h. bloss gestützt auf die kritische Vergleichung der mannichfachen Unterschiede im Körperbau, der äusseren Gestalt, der Skelettbildung u. s. w. kann es keinem Zweifel unterliegen, dass die unzähligen Rassen und Spielarten unseres Haushundes in viel höherem Maasse von einander verschieden sind, als die differenten Genera und Species, welche der Zoologe im System der Hunde-Familie unterscheidet. Und dennoch werden sie meist nur als Abarten einer einzigen „Species“: *Canis familiaris* betrachtet. In gleicher Weise halten

auch die meisten Anthropologen dogmatisch an der sogenannten „Art-Einheit“ aller Menschen-Rassen fest und vereinigen sie in einer „Species“: *Homo sapiens*. Der unbefangene kritische Forscher aber, welcher dieselben genau vergleicht, kann sich der Ueberzeugung nicht verschliessen, dass ihre morphologischen Unterschiede viel bedeutender sind, als diejenigen, durch welche sich im zoologischen System z. B. die verschiedenen Species der Bären, oder der Wölfe, oder der Katzen unterscheiden. Ja sogar die morphologischen Unterschiede zwischen zwei allgemein anerkannten Genera, z. B. Schaf (*Ovis*) und Ziege (*Capra*), sind viel bedeutender, als diejenigen zwischen einem Papua und einem Eskimo, oder zwischen einem Hottentotten und einem Germanen. Vortreffliche Ausführungen über diese Frage enthält die Anthropologie von Paul Topinard<sup>69</sup>).

Die geschichtliche Betrachtung des zoologischen Systems zeigt uns, dass unsere fortschreitende Kenntniss der Thierformen stets zu einer immer weitergehenden Spaltung der Gruppen führt. Verwandte Arten, die bei Linné in einer Gattung, bei Cuvier in einer Familie vereinigt waren, bilden jetzt eine umfangreiche Ordnung mit mehreren Familien und vielen Gattungen. Dem entsprechend kann man auch im zoologischen System der Säugethiere die heute gewöhnlich als „Rassen“ betrachteten Formen-Gruppen als „Species“ auffassen, und die Gattung *Homo* in mehrere Genera (oder zunächst Subgenera) auflösen. Zunächst könnte man als zwei Gattungen den Wollhaar-Mensch (*Ulanthropos*) und den Schlichthaar-Mensch (*Lissanthropos*) trennen; zu ersterer Gattung würden unsere vier erstgenannten, zur zweiten die acht letztgenannten Arten gehören. Noch naturgemässer ist es vielleicht, die vier Genera zu unterscheiden, welche die nachstehende Tabelle zeigt: 1. *Lophocomus*, 2. *Eriocomus*, 3. *Euthycomus*, 4. *Euplocamus*.

Indem wir uns nun zu der eben so interessanten als schwierigen Frage von dem verwandtschaftlichen Zusammenhang, den Wanderungen und der Urheimath der zwölf Menschen-Arten wenden, will ich im Voraus bemerken, dass bei dem gegenwärtigen unvollkommenen Zustande unserer anthropologischen

Kenntnisse jede Antwort auf diese Frage nur als eine provisorische Hypothese gelten kann. Es verhält sich damit nicht anders, als mit jeder genealogischen Hypothese, die wir uns auf Grund des „natürlichen Systems“ von dem Ursprung verwandter Thier- und Pflanzen-Arten machen können. Durch die nothwendige Unsicherheit dieser speciellen Descendenz-Hypothesen wird aber die absolute Sicherheit der generellen Descendenz-Theorie in keinem Falle erschüttert. Der Mensch stammt jedenfalls von Catarhinen oder schmalnasigen Affen ab, mag man nun mit den Polyphyleten jede Menschenart in ihrer Urheimath aus einer besonderen Affenart entstanden sein lassen, oder mag man mit den Monophyleten annehmen, dass alle Menschenarten erst durch Differenzirung aus einer einzigen Species von Urmensch (*Homo primigenius*) entstanden sind.

Aus vielen und wichtigen Gründen halten wir diese letztere, monophyletische Hypothese für die richtigere, und nehmen demnach vorläufig für das Menschengeschlecht eine einzige Urheimath an, in der dasselbe sich aus einer längst ausgestorbenen anthropoiden Affenart entwickelt hat. Von den jetzt existirenden fünf Welttheilen kann weder Australien, noch Amerika, noch Europa diese Urheimath oder das sogenannte „Paradies“, die „Wiege des Menschengeschlechts“, sein. Vielmehr deuten die meisten Anzeichen auf das südliche Asien. Ausser dem südlichen Asien könnte von den gegenwärtigen Festländern nur noch Afrika in Frage kommen. Ausserdem schienen bis vor Kurzem eine Menge von Anzeichen (besonders chorologische Thatsachen) darauf hinzudeuten, dass die Urheimath des Menschen ein jetzt unter den Spiegel des indischen Oceans versunkener Continent sei, welcher sich im Süden des jetzigen Asiens (und wahrscheinlich mit ihm in directem Zusammenhang) einerseits östlich bis nach Hinterindien und den Sunda-Inseln, andererseits westlich bis nach Madagaskar und dem südöstlichen Afrika erstreckte. Wir haben schon früher erwähnt, dass viele Thatsachen der Thier- und Pflanzen-Geographie die frühere Existenz eines solchen südindischen Continents sehr wahrscheinlich machen (vergl. S. 327). Derselbe ist von dem Engländer Selater wegen der für ihn



# System der zwölf Menschen-Arten, vertheilt auf vier Gattungen.

Vier Genera.	Kopf-Haar.	Schädel-Form.	Haut-farbe.	Zwölf Species.
<b>I. Lophocomus</b> Buschhaar-Mensch ( <i>Homo papuoides</i> )	wollig-büschelig, mit länglich elliptischem Querschnitt, schwarz	Schief-zähnige Langköpfe (dolichocephal und prognath)	Grundton gelbbraun	1. <b>Lophocomus hottentottus</b> Süd-Afrika
			Grundton braunschwarz	2. <b>Lophocomus papua</b> Neu-Guinea Melanesien
<b>II. Eriocomus</b> Vliesshaar-Mensch ( <i>Homo negroides</i> )	wolligfilzig, mit elliptischem Querschnitt, schwarz	Schief-zähnige Langköpfe (dolichocephal und prognath)	Grundton schwarz oder schwarzbraun	3. <b>Eriocomus cafer</b> Süd-Afrika
				4. <b>Eriocomus niger</b> Sudan-Neger Central-Afrika
<b>III. Euthycomus</b> Straffhaar-Mensch ( <i>Homo mongoloides</i> )	straff, gerade, mit kreisrundem Querschnitt, schwarz	meistens Kurzköpfe (brachycephal), viele Mittelköpfe (mesocephal)	Grundton braun	5. <b>Euthycomus malayus</b> Sundanesien Polynesien
			Grundton gelb	6. <b>Euthycomus mongolus</b> Asien
		meistens Mittelköpfe (mesocephal), viele Kurzköpfe (brachycephal)	Grundton gelb	7. <b>Euthycomus arcticus</b> Hyperboraea
			Grundton kupferroth bis rothbraun	8. <b>Euthycomus americanus</b> Amerika
<b>IV. Euplocamus</b> Lockenhaar-Mensch ( <i>Homo eranoides</i> )	lockig oder wellig, mit rundlichem Querschnitt, von sehr verschiedener Farbe	Schief-zähnige Langköpfe (dolichocephal und prognath)	Grundton schwarz oder schwarzbraun	9. <b>Euplocamus australis</b> Australien
				10. <b>Euplocamus dravida</b> Vorder-Indien
		meistens Mittelköpfe (mesocephal), viele Langköpfe, andere Kurzköpfe	Grundton rothbraun	11. <b>Euplocamus nuba</b> Nordost-Afrika
			Grundton hell (röthlich weiss oder bräunlich)	12. <b>Euplocamus mediterraneus</b> West-Asien Nord-Afrika Europa

charakteristischen Halbaffen Lemuria genannt worden. Wenn wir dieses Lemurien als Urheimath annehmen wollten, so liesse sich daraus am leichtesten die geographische Verbreitung der divergirenden Menschenarten durch Wanderung erklären. Indessen sind in neuester Zeit gegen diese, auch von mir früher vertretene Hypothese erhebliche Bedenken, besonders von geologischer Seite, geltend gemacht worden.

In diesem Falle bleibt unter den verschiedenen Erdtheilen, in denen man das „Paradies“ oder den Entstehungs-Ort der Menschen-Gattung suchen könnte, als bei weitem wahrscheinlichster Süd-Asien übrig, und zwar der westliche Theil desselben, Vorder-Indien. Historische Ereignisse und prähistorische Funde, anthropologische Beziehungen und ethnographische Mischungen, paläontologische Entdeckungen und pithekologische Vergleichenungen machen es in hohem Grade wahrscheinlich, dass Vorder-Indien und die angrenzenden Gebiete (insbesondere auch der Süd-Abhang der Himalaya-Kette) während der pliocenen oder jüngsten Tertiär-Periode der Schauplatz grossartiger Umgestaltungen und Wanderungen in der organischen Welt war. Ganz besonders scheint von diesen Umbildungs-Processen die Säugethier-Classe, und in derselben die höchste Gruppe, die der Primaten, betroffen worden zu sein. Noch heute leben in den Gebirgen Vorder-Indiens verschiedene wilde Stämme, die unter den lebenden Menschen-Rassen eine der tiefsten Stufen einnehmen; so namentlich die Kanikaren und Kurumbas, welche den Weddas von Ceylon nächst verwandt sind, ferner die Todas und andere Dravida-Stämme, die Huxley mit Recht an die Austral-Neger anschliesst. Die Veddalen (Weddas und Kurumbas) sind wahrscheinlich dem längst ausgestorbenen „Urmenschen“ näher verwandt, als alle übrigen Menschen.

Allerdings sind von unserem hypothetischen „Urmenschen“ (*Protanthropos atavus* — oder *Homo primigenius*) bisher noch keine fossilen Reste gefunden worden. Aber bei der ausserordentlichen Aehnlichkeit im Körperbau, welche sich zwischen den niedersten Menschenrassen und den höchsten Menschenaffen selbst jetzt noch erhalten hat, bedarf es nur geringer Einbildungskraft, um sich zwischen Beiden eine vermittelnde Zwischenform und in

dieser ein ungefähres Bild von dem muthmaasslichen Urmenschen oder Affenmenschen vorzustellen. Die Schädelform desselben wird wahrscheinlich sehr langköpfig und schiefzählig gewesen sein, mit sehr niedriger Stirn, die Hautfarbe dunkel, bräunlich oder schwärzlich. Die Behaarung des ganzen Körpers wird dichter als bei allen jetzt lebenden Menschenarten gewesen sein, die Arme im Verhältniss länger und stärker, die Beine dagegen kürzer und dünner, mit ganz unentwickelten Waden; der Gang mit stark eingebogenen Knien. Im Uebrigen wird man, einen monophyletischen Ursprung des Menschen annehmend, die Uebergangsbildung des *Protanthropos* im Ganzen als Zwischenform zwischen dem pliocänen *Pithecanthropus* von Java und dem heutigen *Wedda* von Ceylon sich vorstellen können. Das Familien-Bild, welches der geniale Künstler Gabriel Max in München von unserem *Pithecanthropus alalus* entworfen hat, dürfte wohl der Wahrheit sehr nahe kommen (Taf. XXIX, S. 104).

Einer der wenigen, jetzt noch übrigen, namhaften Gegner der Affen-Abstammungslehre, Virchow, hat neuerdings erklärt, dass der Urmensch oder *Protanthropos* überhaupt kein Gegenstand ernster wissenschaftlicher Forschung, sondern nur im Traume vorstellbar sei. Dieses geflügelte Wort hat bedenkliche Aehnlichkeit mit einem anderen, welches ein sehr kenntnisreicher Zoologe (Professor Keferstein) vor sechsunddreissig Jahren aussprach; er nannte die eben geborene Darwin'sche Theorie den „Traum eines Mittagsschläfcchens“. Dieselbe Anschauung wurde drei Decennien hindurch von den meisten Koryphäen der Berliner und der Pariser Academie der Wissenschaften erfolgreich vertreten. Trotzdem ist heute aus jenem „Traum“ ein lebendiger „Baum“ geworden, der vielverzweigte Baum der phylogenetischen Wissenschaften: ein „Baum der Erkenntniss“, welcher für alle biologischen Zweige bereits die herrlichsten Früchte getragen hat und deren jedes Jahr mehr trägt.

Hand in Hand mit der Umbildung der Gliedmaassen wird bei der allmählichen Entwicklung des *Protanthropos* oder Urmenschen auch diejenige des Gehirns und des Kehlkopfs gegangen sein. Wenn die eigentliche menschliche Sprache, d. h. die arti-

culirte Begriffssprache, monophyletisch oder einheitlichen Ursprungs ist (wie Bleek, Geiger u. A. annehmen), so wird der Affenmensch die ersten Anfänge derselben bereits besessen haben. Wenn sie dagegen polyphyletisch oder vielheitlichen Ursprungs ist (wie Schleicher, F. Müller u. A. behaupten), so wird der Affenmensch noch sprachlos (*Alalus*) gewesen sein und seine Nachkommen werden die Sprache erst erworben haben, nachdem bereits die Divergenz der Urmenschenart in verschiedene Species erfolgt war. Die Zahl der Ursprachen ist aber noch beträchtlich grösser, als die Zahl der vorher betrachteten Menschenarten. Denn es ist noch nicht gelungen, die vier Ursprachen der mittelländischen Species, das Baskische, Kaukasische, Hamosemitische und Indogermanische, auf eine einzige Ursprache zurückzuführen. Ebenso wenig lassen sich die verschiedenen Negersprachen von einer gemeinsamen Ursprache ableiten. Diese beiden Species, Mittelländer und Neger, sind daher polyglottene. Dagegen ist die malayische Menschenart monoglottonisch: alle ihre polynesischen und sundanesischen Dialecte und Sprachen lassen sich von einer gemeinsamen, längst untergegangenen Ursprache ableiten. Eben so monoglottene sind die übrigen Menschenarten: die Mongolen, Arktiker, Amerikaner, Nubier, Dravidas, Australier, Papuas, Hottentotten und Kaffern. Uebrigens sprechen viele wichtige Gründe für die Annahme, dass schliesslich doch auch alle jene „Ursprachen“ sich noch werden auf eine einzige gemeinsame Wurzelsprache zurückführen lassen.

Aus dem sprachlosen Urmenschen, den wir als die gemeinsame Stammart aller übrigen Species ansehen, entwickelten sich zunächst wahrscheinlich durch natürliche Züchtung verschiedene uns unbekannte, jetzt längst ausgestorbene Menschenarten. Zwei von diesen Species, eine wollhaarige und eine schlichthaarige Art, welche am stärksten divergirten und daher im Kampfe um's Dasein über die andern den Sieg davon trugen, wurden vielleicht die Stammformen der übrigen Menschenarten (vergl. S. 743).

Der Hauptzweig der wollhaarigen Menschen (*Ulotriches*) breitete sich zunächst bloss auf der südlichen Erdhälfte aus, und wanderte hier theils nach Osten, theils nach Westen. Ueberreste

des östlichen Zweiges sind die Papuas in Neuguinea und Melanesien, welche früher viel weiter westlich (in Hinterindien und Sundanesien) verbreitet waren, und erst später durch die Malayen nach Osten gedrängt wurden. Wenig veränderte Ueberreste des westlichen Zweiges sind die Akkalen und Hottentotten, welche in ihre jetzige Heimath von Nordosten aus eingewandert sind. Vielleicht während dieser Wanderung zweigten sich von ihnen die Neger (Kaffern und Sudanier) ab. Wahrscheinlich sind aber diese Eriocomen aus einem andern Zweige des Ulotrichen-Stammes hervorgegangen.

Der zweite und entwicklungsfähigere Hauptzweig der Urmenschen-Art, die schlichthaarigen Menschen (*Lissotriches*), haben uns vielleicht einen wenig veränderten Rest ihrer gemeinsamen Stammform in den affenähnlichen Weddas und Australiern hinterlassen. Andere Ueberreste desselben sind möglicherweise die Todas und einige andere Bergstämme der Dravida-Art. Diesen letzteren sehr nahe standen vielleicht die südasiatischen Urmalayen oder *Promalayen*, mit welchem Namen wir vorher die ausgestorbene hypothetische Stammform der straffhaarigen Menschenarten bezeichnet haben. Aus dieser unbekannten gemeinsamen Stammform scheinen sich als zwei divergirende Zweige die eigentlichen Malayen und die Mongolen entwickelt zu haben. Die ersteren breiteten sich nach Osten, die letzteren nach Norden hin aus.

Die Urheimath oder der „Schöpfungsmittelpunkt“ der Malayen ist im südöstlichen Theile des asiatischen Festlandes zu suchen oder vielleicht in einem ausgedehnteren Continent, der früher bestand, als noch Hinterindien mit dem Sunda-Archipel oder selbst mit Vorder-Indien unmittelbar zusammenhing. Von da aus breiteten sich die Malayen nach Südosten über den Sunda-Archipel bis Buro hin aus, streiften dann, die Papuas vor sich hertreibend, nach Osten zu den Samoa- und Tonga-Inseln hin, und zerstreuten sich endlich von hier aus nach und nach über die ganze Inselwelt des südlichen pacifischen Oceans, bis nach den Sandwich-Inseln im Norden, den Mangareven im Osten und Neuseeland im Süden. Ein einzelner Zweig, weit nach Westen verschlagen, bevölkerte Madagaskar.

Der zweite Hauptzweig der Urmalayan, die Mongolen, breitete sich zunächst ebenfalls in Südasien aus und bevölkerte allmählich von da aus, nach Osten, Norden und Nordwesten ausstrahlend, den grössten Theil des asiatischen Festlandes. Von den vier Hauptrassen der mongolischen Species sind wahrscheinlich die Indochinesen als die Stammgruppe zu betrachten, aus der sich erst als divergirende Zweige die übrigen Rassen, Koreo-Japaner und Ural-Altajer später entwickelten. Aus dem Westen Asiens wanderten die Mongolen vielfach nach Europa hinüber, wo noch jetzt die Finnen und Lappen im nördlichen Russland und Skandinavien, sowie ein Theil der Magyaren in Ungarn und der Osmanen in der Türkei, die mongolische Species vertreten.

Andrerseits wanderte aus dem nordöstlichen Asien, welches vormals vermuthlich durch eine breite Landbrücke mit Nordamerika zusammenhing, ein Zweig der Mongolen in diesen Erdtheil hinüber. Als ein Ast dieses Zweiges, welcher durch Anpassung an die ungünstigen Existenzbedingungen des Polarklimas eigenthümlich rückgebildet wurde, sind die Arktiker oder Polarmenschen zu betrachten, die Hyperboräer im nordöstlichen Asien, die Eskimos im nördlichsten Amerika. Die Hauptmasse der mongolischen Einwanderer aber wanderte nach Süden, und breitete sich allmählich über ganz Amerika aus, zunächst über das nördliche, später über das südliche Amerika.

Der vierte und wichtigste Hauptzweig der Menschen-Gattung, der Stamm der Lockenvölker oder Euplocamen, erreichte in der mittelländischen Species die höchste Ausbildungsstufe. Der Urstamm derselben wanderte von der Urheimath (Hindostan?) aus nach Westen und bevölkerte die Küstenländer des Mittelmeeres, das südwestliche Asien, Nordafrika und Europa. Als eine Abzweigung der semitischen Urvölker im nordöstlichen Afrika sind möglicherweise die Nubier zu betrachten, welche weit durch Mittelfrika hindurch bis fast zu dessen Westküste hinüberwanderten. Die divergirenden Zweige der indogermanischen Rasse haben sich am weitesten von der gemeinsamen Stammform des Affenmenschen entfernt. Von den beiden Hauptzweigen dieser Rasse hat im classischen Alterthum und im Mittelalter der roma-

nische Zweig (die graeco-italo-keltische Gruppe), in der Gegenwart aber der germanische Zweig im Wettlaufe der Culturentwicklung die anderen Zweige überflügelt. Die germanische Rasse im nordwestlichen Europa und in Nord-Amerika ist es, welche jetzt vor allen Anderen ihr Culturnetz um den ganzen Erdball spannt, und welche im Ausbau der monistischen Entwicklungslehre das Fundament für eine neue Periode der wissenschaftlichen Denkweise, wie überhaupt der höheren geistigen Entwicklung legt.

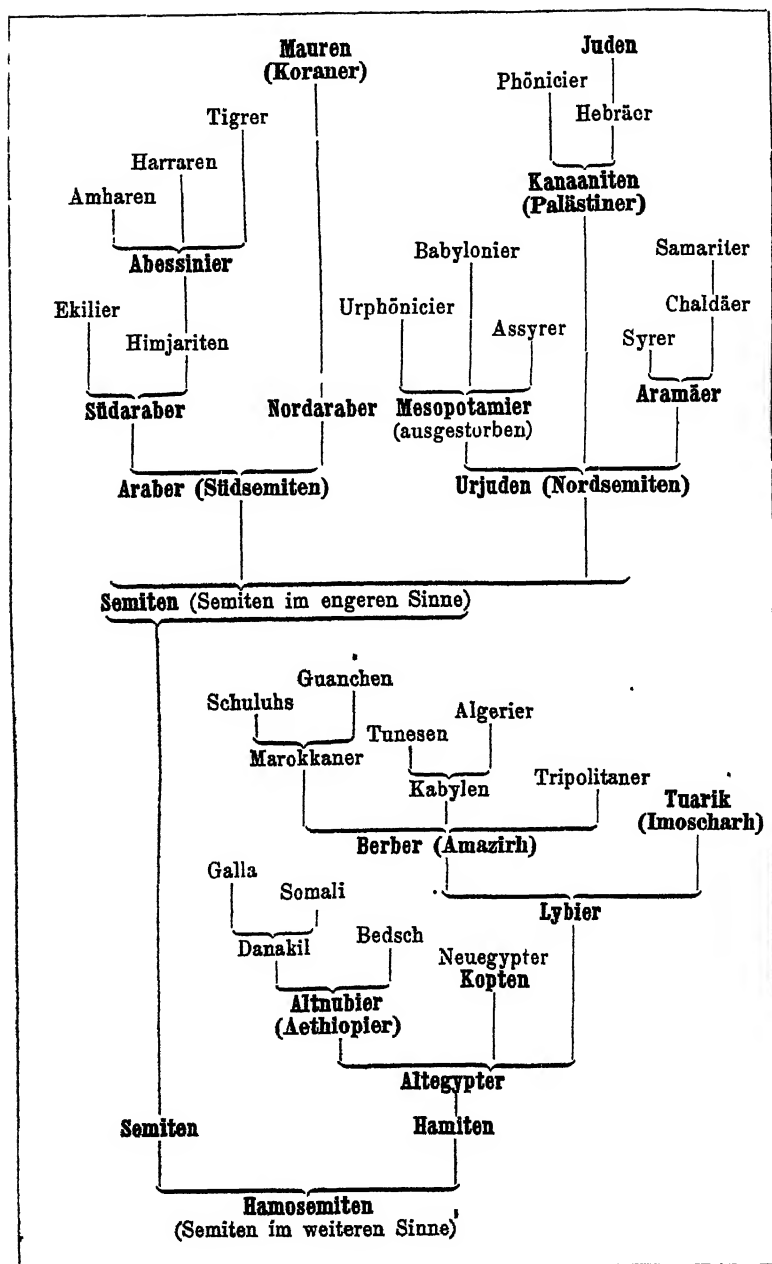
Bei der vorstehenden flüchtigen Uebersicht über die Stammes-Beziehungen und Wanderungen der Menschen-Rassen haben wir uns hauptsächlich auf die vergleichende Sprachforschung gestützt, weil dieser höchst interessante Zweig der Anthropologie jetzt schon einen hohen Grad kritischer Ausbildung erlangt hat. Sie ist aber auch deshalb von tieferer Bedeutung, weil mit der phyletischen Entwicklung der Sprache zugleich diejenige der Vernunft auf das Engste verknüpft ist. Ebenso wie die vergleichende Sprachkunde uns eine lange, lange Reihe von Entwicklungs-Stufen der menschlichen Sprache nachweist, ebenso lernen wir durch die vergleichende Psychologie eine lange, lange Kette von Bildungsstufen des menschlichen Seelenlebens kennen. Erst durch die unbefangene kritische Vergleichung der Seelenthätigkeiten bei den höheren und niederen Menschen - Rassen — weiterhin bei den letzteren und den übrigen Säugethieren, — gelangen wir auf jenen freien Hochgipfel der modernen Psychologie, der uns die menschliche Seele als Function des Gehirns erkennen lässt, und nicht als jenes mystische immaterielle Wesen, welches die scholastische Philosophie des Mittelalters noch heute in den Hörsälen unserer Universitäten spuken lässt. Damit fällt auch für immer der alte Mythos von der Unsterblichkeit der Seele, der übrigens durch die gewaltigen Fortschritte der vergleichenden Anatomie und Ontogenie, der Physiologie und Pathologie, schon seit einem halben Jahrhundert unhaltbar geworden war. (Vergl. Systematische Phylogenie 1895 III, S. 625: „Phylogenie der Menschen-Seele“). Weitere Ausblicke giebt mein Altenburger Glaubensbekenntniss: „Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft“ (VI. Aufl., 1893, S. 24).

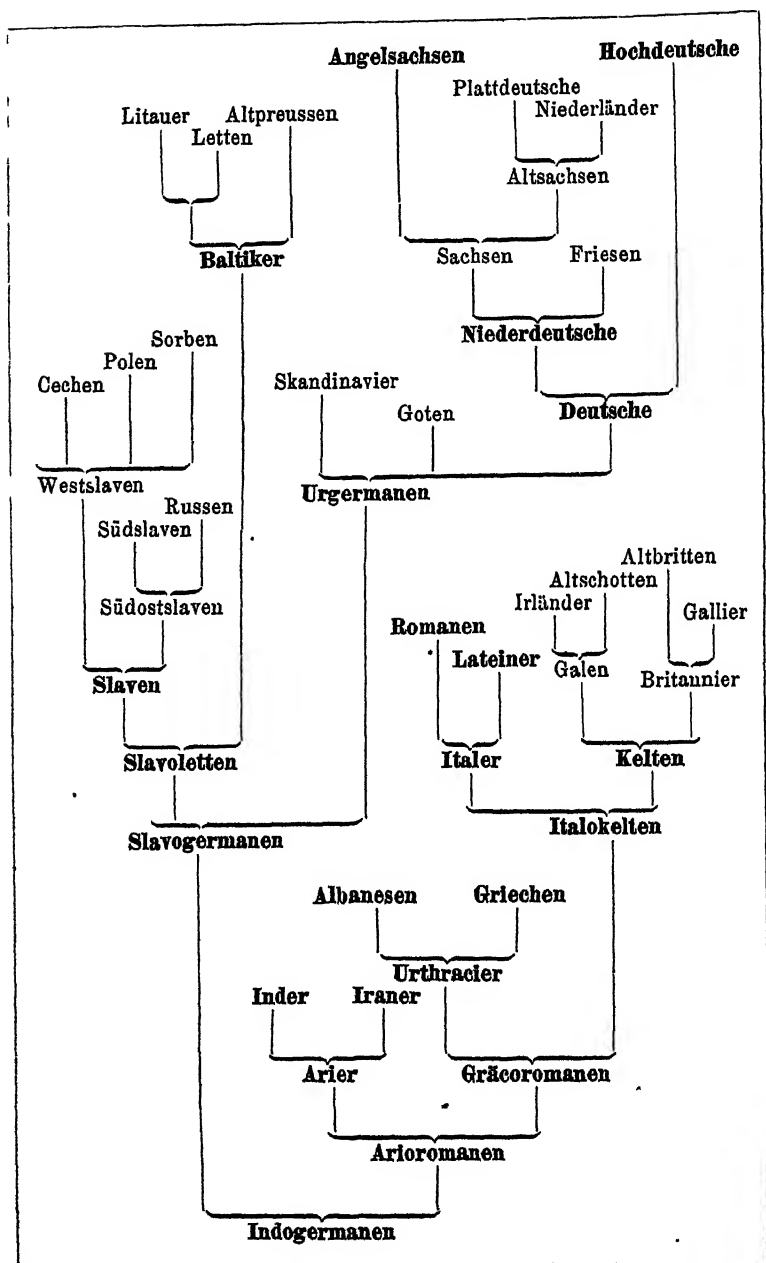
## Systematische Uebersicht der zwölf Menschen-Species.

NB. Die Columnne A giebt die ungefähre Bevölkerungszahl in Millionen an. Die Columnne B deutet das phyletische Entwicklungsstadium der Species an, und zwar bedeutet: Pr = Fortschreitende Ausbreitung; Co = Ungefährtes Gleichbleiben; Re = Rückbildung und Aussterben. Die Columnne C giebt das Verhältniss der Ursprache an; Mn (Monoglottonisch) bedeutet eine einfache Ursprache, Pl (Polyglottonisch) eine mehrfache Ursprache der Species.

Tribus.	Menschen-Species.	A	B	C	Heimath.
<b>Büschelhaarige</b> <b>Lophocomi</b> (ca. 2 Millionen)	1. Papua	2	Re	Mn	Neuguinea und Molanesien, Philippinen, Malakka
	2. Hottentotte	$\frac{1}{20}$	Re	Mn	Südliches Afrika (Capland)
<b>Vliesshaarige</b> <b>Eriocomi</b> (ca. 150 Millionen)	3. Kaffer	20	Pr	Mn	Südafrika (zwischen 30° S. Br. und 5° N. Br.)
	4. Neger	130	Pr	Pl	Mittelafrika (zwischen dem Aequator und 30° N. Br.)
<b>Straffhaarige</b> <b>Euthycomi</b> (gegen 600 Millionen)	5. Malaye	30	Co	Mn	Malakka, Sundanesien, Polynesien und Madagascar
	6. Mongole	550	Pr	Mn	Asien zum grössten Theile, und nördliches Europa
	7. Arktiker	$\frac{1}{25}$	Co	Mn?	Nordöstliches Asien und nördlichstes Amerika
	8. Amerikaner	12	Re	Mn	Ganz Amerika mit Ausnahme des nördlichsten Theiles
	9. Australier	$\frac{1}{12}$	Re	Mn	Australien
<b>Lockenhaarige</b> <b>Euplocami</b> (gegen 600 Millionen)	10. Dravida	34	Co	Mn	Südasien (Vorderindien)
	11. Nubier	10	Co	Mu?	Mittelafrika (Nubien und Fulaland)
	12. Mittelländer	550	Pr	Pl	In allen Welttheilen, von Südasien aus zunächst nach Nordafrika und Südeuropa gewandert
	13. Bastarde der Arten	21	Pr	Pl	In allen Welttheilen vorwiegend jedoch in Amerika und Asien
Summa		1360			







## Neunundzwanzigster Vortrag.

### Einwände gegen die Wahrheit der Descendenz-Theorie.

Einwände gegen die Abstammungs-Lehre. Einwände des Glaubens und der Vernunft. Unermessliche Länge der geologischen Zeiträume. Uebergangsformen zwischen den verwandten Species. Abhängigkeit der Formbeständigkeit von der Vererbung, und des Formwechsels von der Anpassung. Teleologische Einwände. Entstehung zweckmässiger und sehr zusammengesetzter Organisations-Einrichtungen. Stufenweise Entwicklung der Instincte und Seelenthätigkeiten. Entstehung der apriorischen Erkenntnisse aus aposteriorischen. Erfordernisse für das richtige Verständniss der Abstammungs-Lehre. Nothwendige Wechselwirkung der Empirie und Philosophie. Der anthropocentrische Standpunkt der sogenannten exacten Anthropologie; im Gegensatz zum phylogenetischen Standpunkte der vergleichenden Anthropologie (auf zoologischer Basis). Practische Einwände gegen die Folgen der Abstammungs-Lehre.

Meine Herren! Wenn ich einerseits vielleicht hoffen darf, Ihnen durch diese Vorträge die Abstammungs-Lehre mehr oder weniger wahrscheinlich gemacht und Einige von Ihnen selbst von ihrer unerschütterlichen Wahrheit überzeugt zu haben, so verhehle ich mir andererseits keineswegs, dass die Meisten von Ihnen im Laufe unserer Erörterungen eine Masse von mehr oder weniger begründeten Einwänden gegen dieselbe erhoben haben werden. Es erscheint mir daher jetzt, am Schlusse unserer Betrachtungen, durchaus nothwendig, wenigstens die wichtigsten derselben zu widerlegen, und zugleich auf der anderen Seite die überzeugenden Beweisgründe nochmals hervorzuheben, welche für die Wahrheit der Entwicklungs-Lehre Zeugniss ablegen.

Die Einwürfe, welche man gegen die Abstammungs-Lehre überhaupt erhebt, zerfallen in zwei grosse Gruppen, Einwände des

Glaubens und Einwände der Vernunft. Mit den Einwendungen der ersten Gruppe, die in den unendlich mannichfaltigen Glaubens-Vorstellungen der menschlichen Individuen ihren Ursprung haben, brauchen wir uns hier nicht zu befassen. Denn, wie ich bereits im Anfang dieser Vorträge bemerkte, hat die Wissenschaft, als das objective Ergebniss der sinnlichen Erfahrung und des Erkenntniss-Strebens der menschlichen Vernunft, nichts mit den subjectiven Vorstellungen des Glaubens zu thun, welche von einzelnen Menschen als unmittelbare Eingebungen oder Offenbarungen des Schöpfers gepredigt und dann von der unselbstständigen Menge geglaubt werden. Dieser blinde, bei den verschiedenen Völkern höchst verschiedenartige Offenbarungsglaube, der vom „Aberglauben“ nicht verschieden ist, fängt bekanntlich erst da an, wo die Wissenschaft aufhört; er darf nicht mit dem „wissenschaftlichen Glauben“, mit der Hypothese verwechselt werden. Jener mystische Glaube steht mit der empirischen Naturerkenntniss in offenem Widerspruche, während die kritische Hypothese sich umgekehrt auf letztere stützt. Die Naturwissenschaft betrachtet jenen mystischen Kirchenglauben oder die „Confession“ nach dem Grundsatz Friedrichs des Grossen, „dass Jeder auf seine Façon selig worden kann“; nur da tritt sie nothwendig in Conflict mit besondern Glaubens-Vorstellungen, wo dieselben der freien Forschung eine Grenze und der menschlichen Erkenntniss ein Ziel setzen wollen, über welches dieselbe nicht hinaus dürfe. Das ist nun allerdings gewiss hier im stärksten Maasse der Fall; denn die Entwicklungs-Lehre hat sich zur Aufgabe das höchste wissenschaftliche Problem gesetzt: das Problem der Schöpfung, des Werdens der Dinge; und insbesondere des Werdens der organischen Formen, an ihrer Spitze des Menschen. Hier ist es nun jedenfalls eben so das gute Recht, wie die heilige Pflicht der freien Forschung, keinerlei menschliche Autorität zu scheuen, und muthig den Schleier vom Bilde des Schöpfers zu lüften, unbekümmert, welche natürliche Wahrheit darunter verborgen sein mag. Die göttliche Offenbarung, welche wir als die einzig wahre anerkennen, steht überall in der Natur geschrieben, und jedem Menschen mit gesunden

Sinnen und gesunder Vernunft steht es frei, in diesem heiligen Tempel der Natur durch eigenes Forschen und selbstständiges Erkennen der untrüglichen Offenbarung theilhaftig zu werden.

Durch eine unbefangene Erwägung dieser Verhältnisse erledigt sich zugleich ein anderer schwerer Einwurf, den man oft gegen unsere moderne Entwicklungslehre erhoben hat, dass sie nämlich mit der Religion und Sittenlehre in schroffem Widerspruche stehe und damit die höchsten geistigen Güter der Menschheit preis gebe. Dieser schwerwiegende Vorwurf ist eben nur dann berechtigt, wenn man unter „Religion“ ein künstliches Gebäude von übernatürlichen Offenbarungen und eine darauf gegründete, mehr oder minder dogmatische Sittenlehre versteht. Nun hat aber die kritische Philosophie des neunzehnten Jahrhunderts endgültig bewiesen, dass alle sogenannten „übernatürlichen Offenbarungen“ auf Täuschung beruhen. Bald sind diese Täuschungen gröberer Art, wie bei den Kunststücken des Spiritismus, bald feinerer Natur, wie in den dogmatischen Lehrgebäuden der Theologie. Was aber die „Katechismus-Moral“ betrifft, die aus jenen mystischen Glaubens-Dichtungen abgeleitet wird, so gilt von ihr das treffende, früher angeführte Wort von Fritz Müller-Desterro: „Jeder führt sie im Munde, aber Niemand hält sich für verpflichtet, sie zu befolgen“ (S. 45). In welchem offenen Widerspruch jene unvernünftigen Glaubenslehren zur klaren Natur-Erkenntniss und zu den vernunftgemässen Fortschritten unserer modernen Cultur stehen, zeigt am klarsten die Herrschaft des Papismus oder „*Ultramontanismus*“. Noch heute beherrscht die mächtige Hierarchie des Römischen Vaticans einen grossen Theil unserer modernen Culturwelt; sie erhebt noch heute den Anspruch, die „allein selig machende“, die „katholische“ Religion zu sein, obwohl sie zu deren ursprünglicher reiner Form in ausgesprochenstem Gegensatze steht. Die dogmatischen Vorstellungen dieser und anderer „Kirchen-Religionen“ sind von dem crassen Aberglauben und den Fetisch-Religionen niederer Menschen-Rassen nur dem Grade und der Form nach verschieden.

Das Gegentheil von diesen „Kirchen-Religionen“, deren endlose und sinnlose Confessions-Kämpfe seit Jahrtausenden die

Menschheit in's Elend gestürzt haben, ist unsere einfache Natur-Religion, jener *Pantheismus* oder *Monismus*, dessen feste Grundlage die reine Natur-Erkenntniss bildet. Schon unser grosser kritischer Philosoph Immanuel Kant hatte in seiner Kritik der teleologischen Urtheilskraft die „Religion innerhalb der Grenzen der blossen Vernunft“ als das höchste Ziel seines kritischen Lehrgebäudes hingestellt. Die gewaltigen Fortschritte der Natur-Erkenntniss, und vor Allem der Entwicklungs-Lehre, haben seitdem für diese „Vernunft-Religion“ ein festes empirisches Fundament geschaffen. Wie in diesem Sinne „der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft“ aufzufassen ist, habe ich 1892 in meinem, bei feierlicher Gelegenheit vorgetragenen „Glaubensbekenntniss eines Naturforschers“ darzuthun versucht (VI. Aufl. Bonn, 1893).

Wenn wir demgemäss hier alle Einwürfe gegen die Abstammungs-Lehre unberücksichtigt lassen können, die etwa von den Priestern der verschiedenen Kirchen-Religionen erhoben werden könnten, so werden wir dagegen nicht umhin können, die wichtigsten von denjenigen Einwänden zu widerlegen, welche mehr oder weniger wissenschaftlich begründet erscheinen; von einigen muss man zugestehen, dass man durch sie auf den ersten Blick in gewissem Grade eingenommen und von der Annahme der Abstammungs-Lehre zurückgeschreckt werden kann. Unter diesen Einwänden erscheint Vielen als der wichtigste derjenige, welcher die Zeitlänge betrifft. Wir sind nicht gewohnt, mit so ungeheuren Zeitmaassen umzugehen, wie sie für die Schöpfungs-Geschichte erforderlich sind. Es wurde früher bereits erwähnt, dass wir die Zeiträume, in welchen die Arten durch allmähliche Umbildung entstanden sind, nicht nach einzelnen Jahrtausenden berechnen müssen, sondern nach Hunderten und nach Millionen von Jahrtausenden. Allein schon die Dicke der geschichteten Erdrinde, die Erwägung der ungeheuren Zeiträume, welche zu ihrer Ablagerung aus dem Wasser erforderlich waren, und der zwischen diesen Senkungs-Zeiträumen verflossenen Hebungs-Zeiträume, beweisen uns die unermessliche Zeitdauer der organischen Erdgeschichte; sie übersteigt gänzlich unser menschliches Fassungs-

Vermögen. Wir sind hier ganz in derselben Lage, wie in der Astronomie betreffs des unendlichen Raumes. Wie wir die Entfernungen der verschiedenen Planetensysteme nicht nach Meilen, sondern nach Siriusweiten berechnen, von denen jede wieder Millionen Meilen einschliesst, so müssen wir in der organischen Erdgeschichte nicht nach Jahrtausenden, sondern nach paläontologischen oder geologischen Perioden rechnen, von denen jede Einzelne viele hundert Jahrtausende, und manche vielleicht Millionen von Jahrhunderten umfasst.

Es ist sehr gleichgültig, wie hoch man annähernd die unermessliche Länge dieser geologischen Zeiträume schätzen mag, weil wir in der That nicht im Stande sind, mittelst unserer beschränkten Einbildungskraft uns eine wirkliche Anschauung von denselben zu bilden, und weil wir auch keine sichere mathematische Basis wie in der Astronomie besitzen, um nur die ungefähre Länge des Maassstabes irgendwie in Zahlen festzustellen. Nur dagegen müssen wir uns auf das Bestimmteste verwahren, dass wir in dieser ausserordentlichen, unsere Vorstellungskraft vollständig übersteigenden Länge der Zeiträume irgend einen Grund gegen die Entwicklungs-Lehre sehen könnten. Wie ich Ihnen bereits in einem früheren Vortrage auseinandersetzte, ist es im Gegentheil vom kritischen Standpunkte der strengsten Philosophie geboten, diese Schöpfungs-Perioden möglichst lang vorauszusetzen; wir laufen um so weniger Gefahr, uns in dieser Beziehung in unwahrscheinliche Hypothesen zu verlieren, je grösser wir die Zeiträume für die organischen Entwicklungs-Vorgänge annehmen. Je länger wir z. B. die Permische Periode annehmen, desto eher können wir begreifen, wie innerhalb derselben die wichtigen Umbildungen erfolgten, welche die Fauna und Flora der Steinkohlenzeit so scharf von derjenigen der Triaszeit trennen. Die grosse Abneigung, welche die meisten Menschen gegen die Annahme so unermesslicher Zeiträume haben, rührt hauptsächlich davon her, dass wir in der Jugend mit der Vorstellung gross gezogen werden, die ganze Erde sei nur einige tausend Jahre alt. Ausserdem ist das Menschenleben, welches höchstens den Werth eines Jahrhunderts erreicht, eine verhältnissmässig sehr kurze Zeitspanne;

sie ist am wenigsten geeignet, als Maasseinheit für jene geologischen Perioden zu gelten. Unser Leben ist ein einzelner Tropfen im Meere der Ewigkeit. Denken Sie nur im Vergleich damit an die fünfzig mal längere Lebensdauer mancher Bäume, z. B. der Drachenbäume (*Dracaena*) und Affenbrodbäume (*Adansonia*), deren individuelles Leben einen Zeitraum von fünftausend Jahren übersteigt: und denken Sie andererseits an die Kürze des individuellen Lebens bei manchen niederen Thieren, z. B. bei den Infusorien, wo das Individuum als solches nur wenige Tage, oder selbst nur wenige Stunden lebt. Diese Vergleichung stellt uns die Relativität alles Zeitmaasses auf das Unmittelbarste vor Augen. Ganz gewiss müssen ungeheure, uns gar nicht vorstellbare Zeiträume verflossen sein, während die stufenweise historische Entwicklung des Thier- und Pflanzenreichs durch allmähliche Umbildung der Arten vor sich ging. Es liegt aber auch nicht ein einziger vernünftiger Grund vor, irgend eine bestimmte Grenze für die Länge jener phyletischen Entwicklungs-Perioden anzunehmen; nur blindes Vorurtheil sträubt sich dagegen.

Als zweiter gegen die Abstammungs-Lehre erhobener Einwand wird oft behauptet, dass man keine Uebergangsformen zwischen den verschiedenen Arten finden könne, während man diese doch eigentlich in Menge finden müsste. Dieser Einwurf ist zum Theil begründet, zum Theil aber auch nicht. Denn es existiren Uebergangsformen sowohl zwischen lebenden, als auch zwischen ausgestorbenen Arten in ausserordentlicher Menge, überall nämlich da, wo wir Gelegenheit haben, sehr zahlreiche Individuen von verwandten Arten vergleichend ins Auge zu fassen. Grade diejenigen sorgfältigsten Untersucher der einzelnen Species, von denen man jenen Einwurf häufig hört, grade diese finden sich in ihren speciellen Untersuchungsreihen beständig durch die in der That unlösbare Schwierigkeit aufgehalten, die einzelnen Arten scharf zu unterscheiden. In allen systematischen Werken, welche einigermaassen gründlich sind, begegnen Sie Klagen darüber, dass man hier und dort die Arten nicht unterscheiden könne, weil zu viele Uebergangsformen vorhanden seien. Daher bestimmt auch jeder Naturforscher den Umfang und die Zahl der einzelnen



Arten anders, als die übrigen. Wie ich schon früher erwähnte (S. 268), nehmen in einer und derselben Organismen-Gruppe die einen Zoologen und Botaniker 10 Arten an, andere 20, andere hundert oder mehr. während noch andere Systematiker alle diese verschiedenen Formen nur als Spielarten oder Varietäten einer einzigen „guten Species“ betrachten. Man findet in der That bei den meisten Formengruppen Uebergangsformen und Zwischenstufen zwischen den einzelnen Species in Hülle und Fülle.

Bei vielen Arten fehlen freilich die Uebergangsformen wirklich. Dies erklärt sich indessen ganz einfach durch das Prinzip der Divergenz oder Sonderung, dessen Bedeutung ich Ihnen früher erläutert habe. Der Umstand, dass der Kampf um das Dasein um so heftiger zwischen zwei verwandten Formen ist, je näher sie sich stehen, muss nothwendig das baldige Erlöschen der verbindenden Zwischenformen zwischen zwei divergenten Arten begünstigen. Wenn eine und dieselbe Species nach verschiedenen Richtungen auseinandergehende Varietäten hervorbringt, die sich zu neuen Arten gestalten, so muss der Kampf zwischen diesen neuen Formen und der gemeinsamen Stammform um so lebhafter sein, je weniger sie sich von einander entfernen, dagegen um so weniger gefährlich, je stärker die Divergenz ist. Naturgemäss werden also die verbindenden Zwischenformen vorzugsweise und meistens sehr schnell aussterben, während die am meisten divergenten Formen als getrennte „neue Arten“ übrig bleiben und sich fortpflanzen. Dem entsprechend finden wir auch keine Uebergangsformen mehr in solchen Gruppen, welche ganz im Aussterben begriffen sind, wie z. B. unter den Vögeln die Strausse, unter den Säugethieren die Elephanten, Giraffen, Camele, Zahnarmen und Schnabelthiere. Diese im Erlöschen begriffenen Formen-Gruppen erzeugen keine neuen Varietäten mehr, und naturgemäss sind hier die Arten sogenannte „gute“, d. h. scharf von einander geschiedene Species. Wir nennen die Arten dann „gut“, wenn wir sie schlecht kennen, wenn uns die Uebergangsformen zu verwandten Arten unbekannt sind. In denjenigen Thiergruppen dagegen, wo noch die Entfaltung und der Fortschritt sich geltend macht, wo die existirenden Arten durch Bildung neuer Varietäten

in viele neue Arten auseinandergehen, finden wir überall massenhaft Uebergangsformen vor, welche der Systematik die grössten Schwierigkeiten bereiten. Das ist z. B. bei sehr vielen Insecten der Fall, ferner unter den Vögeln bei den Finken, unter den Säugethieren bei den meisten Nagethieren (besonders den mäuse- und rattenartigen), bei einer Anzahl von Wiederkäuern und von echten Affen, insbesondere bei den südamerikanischen Rollaffen (*Cebus*) und vielen Anderen. Die fortwährende Entfaltung der Species durch Bildung neuer Varietäten erzeugt hier eine Masse von Zwischenformen, welche die sogenannten guten Arten verbinden, ihre Grenzen verwischen und ihre scharfe specifische Unterscheidung ganz illusorisch machen.

Dass dennoch keine vollständige Verwirrung der Formen, kein allgemeines Chaos in der Bildung der Thier- und Pflanzen-Gestalten entsteht, hat einfach seinen Grund in dem Gegengewicht, welches gegenüber der Entstehung neuer Formen durch fortschreitende Anpassung, die erhaltende Macht der Vererbung ausübt. Der Grad von Beharrlichkeit und Veränderlichkeit, den jede organische Form zeigt, ist lediglich bedingt durch den jeweiligen Zustand des Gleichgewichts zwischen diesen beiden sich entgegengewirkenden Functionen. Die Vererbung ist die Ursache der Beständigkeit der Species; die Anpassung ist die Ursache der Abänderung der Art. Wenn also einige Naturforscher sagen, offenbar müsste nach der Abstammungs-Lehre eine noch viel grössere Mannichfaltigkeit der Formen stattfinden, und andere umgekehrt, es müsste eine viel strengere Gleichheit der Formen sich zeigen, so unterschätzen die ersteren das Gewicht der Vererbung und die letzteren das Gewicht der Anpassung. Der Grad der Wechselwirkung zwischen der Vererbung und Anpassung bestimmt den Grad der Beständigkeit und Veränderlichkeit der organischen Species, den dieselbe in jedem gegebenen Zeitabschnitt besitzt.

Ein weiterer Einwand gegen die Descendenz-Theorie, welcher besonders in den Augen vieler Philosophen ein grosses Gewicht besitzt, ist teleologischer Natur; er besteht darin, dass die Entstehung zweckmässig gebauter und planvoll wirkender

Organe durch zwecklos oder mechanisch wirkende Ursachen nicht zu erklären sei. Dieser Einwurf erscheint namentlich von Bedeutung bei Betrachtung derjenigen Organe, welche offenbar für einen ganz bestimmten Zweck so vortrefflich angepasst sind, dass die scharfsinnigsten Mechaniker nicht im Stande sein würden, ein vollkommneres Organ für diesen Zweck zu erfinden. Solche Organe sind vor allen die höheren Sinnesorgane vieler Thiere, Auge und Ohr. Wenn man bloss die Augen und Gehörwerkzeuge der höheren Thiere kannte, so würden dieselben uns in der That grosse und vielleicht unübersteigliche Schwierigkeiten verursachen. Wie könnte man sich erklären, dass allein durch die natürliche Züchtung jener ausserordentlich hohe und ganz bewunderungswürdige Grad der Vollkommenheit und der Zweckmässigkeit in jeder Beziehung erreicht wird, welchen wir bei den Augen und Ohren der höheren Thiere wahrnehmen?

Zum Glück hilft uns hier die vergleichende Anatomie und Entwicklungs-Geschichte über alle Hindernisse weg. Denn wenn wir die stufenweise Vervollkommnung der Augen und Ohren Schritt für Schritt im Thierreich verfolgen, so finden wir eine solche allmähliche Stufenleiter der Ausbildung, dass wir auf das Schönste die Entwicklung der höchst complicirten Organe durch alle Grade der Vollkommenheit hindurch verfolgen können. So erscheint z. B. das Auge bei den niedersten Thieren als ein einfacher Farbstoffleck, der noch kein Bild von äusseren Gegenständen entwerfen, sondern höchstens den Unterschied der verschiedenen Lichtstrahlen wahrnehmen kann. Dann tritt zu diesem ein empfindender Nerv hinzu. Später entwickelt sich allmählich innerhalb jenes Pigmentflecks die erste Anlage der Linse, ein lichtbrechender Körper, der schon im Stande ist, die Lichtstrahlen zu concentriren und ein bestimmtes Bild zu entwerfen. Aber es fehlen noch alle die zusammengesetzten Apparate für Accommodation und Bewegung des Auges, die verschieden lichtbrechenden Medien, die hoch differenzirte Sehnervenhaut u. s. w., welche bei den höheren Thieren dieses Werkzeug so vollkommen gestalten. Von jenem einfachsten Organ bis zu diesem höchst vollkommenen Apparat zeigt uns die vergleichende Anatomie in ununterbroche-

ner Stufenleiter alle möglichen Uebergänge, so dass wir die stufenweise, allmähliche Entstehung auch eines solchen höchst complicirten Organes wohl verstehen können. Ebenso wie wir im Laufe der individuellen Entwicklung einen gleichen stufenweisen Fortschritt in der Ausbildung des Organs unmittelbar verfolgen können, ebenso muss derselbe auch bei der geschichtlichen (phyletischen) Entstehung des Organs stattgefunden haben.

Beiläufig bemerkt, ist übrigens in sehr vielen Fällen die Zweckmässigkeit der Organisation, welche die naiv-kindliche Naturbetrachtung überall finden will und als „Weisheit des Schöpfers“ preist, nur scheinbar. Eine genauere anatomische und physiologische Untersuchung lehrt uns in sehr vielen Fällen, dass selbst sehr hoch entwickelte und scheinbar sehr kunstgerecht construirte Organe an grossen mechanischen Mängeln leiden, wie dies z. B. für das menschliche Auge von Helmholtz, einem der genauesten Kenner desselben, nachgewiesen worden ist. Vollends aber, wenn wir die ganze Entwicklungsreihe verwandter Formen vergleichend ins Auge fassen, erkennen wir klar, wie die natürliche Züchtung nach allen Richtungen planlos wirkend eine allmähliche Vervollkommnung langsam herbeiführt, aber erst nach vielen vergeblichen Versuchen zuletzt etwas halbwegs „Zweckmässiges“ zufällig erreicht.

Bei Betrachtung solcher höchst vollkommener Organe, die scheinbar von einem künstlerischen Schöpfer für ihre bestimmte Thätigkeit zweckmässig erfunden und construiert, in der That aber durch die zwecklose Thätigkeit der natürlichen Züchtung mechanisch entstanden sind, empfinden viele Menschen ähnliche Schwierigkeiten des naturgemässen Verständnisses, wie die rohen Naturvölker gogenüber den verwickelten Erzeugnissen unserer neuesten Maschinen-Baukunst. Die Wilden, welche zum erstenmal ein Linienschiff oder eine Locomotive sehen, halten diese Gegenstände für die Erzeugnisse übernatürlicher Wesen, und können nicht begreifen, dass der Mensch, ein Organismus ihres Gleichen, eine solche Maschine hervorgebracht habe. Auch die ungebildeten Menschen unserer eigenen Rasse sind nicht im Stande, einen so verwickelten Apparat in seiner eigentlichen Wirksamkeit zu begreifen und die

rein mechanische Natur desselben zu verstehen. Die meisten Naturforscher verhielten sich aber, wie Darwin sehr richtig bemerkt, gegenüber den Formen der Organismen nicht anders, als jene Wilden dem Linienschiff oder der Locomotive gegenüber. Das naturgemässe Verständniss von der rein mechanischen Entstehung der organischen Formen kann hier nur durch eine gründliche allgemeine biologische Bildung und durch die specielle Bekanntschaft mit der vergleichenden Anatomie und Entwicklungs-Geschichte gewonnen werden.

Was aber in dieser wichtigen Frage die üblichen Einwände der speculativen Schul-Philosophie betrifft, so werden diese gerade durch die Selections-Theorie glänzend widerlegt. Das ist ja eben das grosse philosophische Verdienst Darwin's, dass er uns im Sinne des Empedocles und in einfachster Weise die grosse Räthselfrage gelöst hat: „Wie können zweckmässige Einrichtungen mechanisch entstehen, ohne zweckthätige Ursachen?“ Der Kampf um's Dasein ist es, welcher unablässig und überall die natürliche Züchtung unbewusst ausübt, und durch die Wechselwirkung der Vererbungs- und Anpassungs-Gesetze die organischen Formen zweckmässig umbildet. Gleich gross und bedeutungsvoll ist die mechanische Wirksamkeit dieses Selections-Princip's in der Umbildung der äusseren Gestalt und der inneren Structur der organischen Wesen. In der letzteren tritt es uns entgegen als „die functionelle Selbstgestaltung der zweckmässigen Structur“. Dieses monistische, von Pflüger physiologisch begründete Princip der „teleologischen Mechanik“ beseitigt endgültig den alten „transcendenten Zweckbegriff“ unserer dualistischen Schul-Philosophie, bisher das grösste speculative Hinderniss einer gesunden Naturanschauung. (Vergl. oben S. 254—260.)

Unter den übrigen gegen die Abstammungs-Lehre erhobenen Einwürfen will ich hier besonders noch einen hervorheben und widerlegen, der in den Augen vieler Laien ein grosses Gewicht besitzt: Wie soll man sich nach der Descendenz-Theorie die Geistesthätigkeit der Thiere und namentlich die specifischen Aeusserungen derselben, die sogenannten Instincte entstanden denken? Diesen schwierigen Gegenstand hat Darwin in einem

Besonderen Capitel seines Hauptwerkes (im siebenten) so ausführlich behandelt, dass ich Sie hierauf verweisen kann. Wir müssen die Instincte wesentlich als Gewohnheiten der Seele auffassen, welche durch Anpassung erworben und durch Vererbung auf viele Generationen übertragen und befestigt worden sind. Die Instincte verhalten sich demgemäss ganz wie andere Gewohnheiten, welche nach den Gesetzen der gehäuften Anpassung und der befestigten Vererbung zur Entstehung neuer Functionen und somit auch neuer Formen ihrer Organe führen. Hier wie überall geht die Veränderung der Functionen Hand in Hand mit derjenigen ihrer Organe. Wie alle Geistesfähigkeiten des Menschen stufenweise durch fortschreitende Anpassung des Gehirns erworben und durch dauernde Vererbung befestigt wurden. so sind auch die Instincte der Thiere (— welche nur quantitativ, nicht qualitativ von jenen verschieden sind —) durch stufenweise Vervollkommenung ihres Seelenorgans, des Central-Nervensystems, durch Wechselwirkung der Anpassung und Vererbung entstanden. Die Instincte werden bekanntermaassen vererbt; allein auch die Erfahrungen, also neue Anpassungen der Thierseele, werden vererbt; und die Abrichtung der Hausthiere zu verschiedenen Seelenthätigkeiten, welche die wilden Thiere nicht im Stande sind auszuführen, beruht auf der Möglichkeit der Seelen-Anpassung. Wir kennen jetzt schon eine lange Reihe von Beispielen dafür; solche Anpassungen, welche erblich durch eine Reihe von Generationen sich übertragen hatten, erscheinen schliesslich als angeborene Instincte, und doch waren sie von den Voreltern der Thiere erst erworben. Hier ist die Dressur durch Vererbung in Instinct übergegangen. Die charakteristischen Instincte der Jaghunde, Vorstehhunde, Schweisshunde, Schäferhunde und anderer Hausthiere, welche sie mit auf die Welt bringen, sind ebenso wie die Naturinstincte der wilden Thiere von ihren Voreltern erst durch Anpassung erworben worden. Sie sind in dieser Beziehung den angeblichen „Erkenntnissen a priori“ des Menschen zu vergleichen, die ursprünglich von unseren uralten Vorfahren (gleich allen anderen Erkenntnissen) „a posteriori“, durch sinnliche Erfahrung erworben wurden. Wie ich schon

früher bemerkte, sind offenbar die „Erkenntnisse a priori“ erst durch lange andauernde Vererbung von erworbenen Gehirn-Anpassungen aus ursprünglich empirischen „Erkenntnissen a posteriori“ entstanden (S. 29).

Die so eben besprochenen und widerlegten Einwände gegen die Descendenz-Theorie dürften wohl die wichtigsten sein, welche ihr entgegengehalten worden sind. Ich glaube Ihnen deren Grundlosigkeit genügend dargethan zu haben. Die zahlreichen übrigen Einwürfe, welche ausserdem noch gegen die Entwicklungslehre im Allgemeinen oder gegen den biologischen Theil derselben, die Abstammungslehre, im Besonderen erhoben worden sind, beruhen entweder auf Unkenntniss der empirisch festgestellten Thatsachen, oder auf Mangel an richtigem Verständniss derselben, und an Fähigkeit, die daraus nothwendig sich ergebenden Folgeschlüsse zu ziehen; es lohnt daher wirklich nicht der Mühe, hier näher auf ihre Widerlegung einzugehen. Nur einige allgemeine Gesichtspunkte möchte ich Ihnen in dieser Beziehung noch mit einigen Worten nahe legen.

Zunächst ist hinsichtlich des ersterwähnten Punktes zu bemerken, dass, um die Abstammungslehre vollständig zu verstehen, und um sich ganz von ihrer unerschütterlichen Wahrheit zu überzeugen, ein allgemeiner Ueberblick über die Gesamtheit des biologischen Erscheinungsgebietes unerlässlich ist. Die Descendenz-Theorie ist eine biologische Theorie, und man darf daher mit Fug und Recht verlangen, dass diejenigen Leute, welche darüber ein gültiges Urtheil fällen wollen, den erforderlichen Grad biologischer Bildung besitzen. Dazu genügt es nicht, dass sie in diesem oder jenem Gebiete der Zoologie oder Botanik, der Anatomie oder Physiologie, specielle Erfahrungskonntnisse besitzen. Vielmehr müssen sie nothwendig eine allgemeine Uebersicht der gesamten Erscheinungsreihen wenigstens in einem der organischen Reiche besitzen. Sie müssen wissen, welche allgemeinen Gesetze aus der vergleichenden Morphologie und Physiologie der Organismen, insbesondere aus der vergleichenden Anatomie, aus der individuellen und paläontologischen Entwicklungsgeschichte u. s. w. sich ergeben, und sie müssen eine Vorstellung

von dem tiefen mechanischen, ursächlichen Zusammenhang haben, in dem alle jene Erscheinungsreihen stehen. Selbstverständlich ist dazu ein gewisser Grad allgemeiner Bildung und namentlich philosophischer Erziehung erforderlich, den leider heutzutage viele Leute nicht für nöthig halten. Ohne die nothwendige Verbindung von empirischen Kenntnissen und von philosophischem Verständniss der biologischen Erscheinungen kann die unerschütterliche Ueberzeugung von der Wahrheit der Descendenz-Theorie nicht gewonnen werden.

Nun bitte ich Sie, gegenüber dieser ersten Vorbedingung für das wahre Verständniss der Descendenz-Theorie, die bunte Menge von Leuten zu betrachten, die sich herausgenommen haben, über dieselbe kurzweg ein vernichtendes Urtheil zu fällen! Die meisten derselben sind Laien, welche die wichtigsten biologischen Erscheinungen entweder gar nicht kennen, oder doch keine Vorstellung von ihrer tieferen Bedeutung besitzen. Was würden Sie von einem Laien sagen, der über die Zellen-Theorie urtheilen wollte, ohne jemals Zellen gesehen zu haben, oder über die Wirbel-Theorie, ohne jemals vergleichende Anatomie getrieben zu haben? Und doch begegnen Sie solchen lächerlichen Anmaassungen in der Geschichte der biologischen Descendenz-Theorie alle Tage! Sie hören Tausende von Laien und von Halbgebildeten darüber ein entscheidendes Urtheil fällen, die weder von Botanik, noch von Zoologie, weder von vergleichender Anatomie, noch von Gewebelehre, weder von Paläontologie, noch von Embryologie Etwas wissen. Daher kommt es, dass, wie Huxley treffend sagt, die allermeisten gegen Darwin veröffentlichten Schriften das Papier nicht werth sind, auf dem sie geschrieben wurden.

Sie könnten mir einwenden, dass ja unter den Gegnern der Descendenz-Theorie doch auch viele Naturforscher, und selbst manche berühmte Zoologen und Botaniker sind. Diese Gegner sind jedoch jetzt nahezu ausgestorben; die wenigen jetzt noch lebenden sind sämmtlich ältere Gelehrte, die in ganz entgegengesetzten Anschauungen alt geworden sind, und denen man nicht zumuthen kann, noch am Abend ihres Lebens sich einer Reform



ihrer alten, zur festen Gewohnheit gewordenen Weltanschauung zu unterziehen. Die Biologen der jungen Generation, welche seit Darwin's Hauptwerk (1859) aufgewachsen, sind fast alle von der Wahrheit der Entwicklungslehre fest überzeugt. Sodann muss aber auch ausdrücklich hervorgehoben werden, dass nicht nur eine allgemeine Uebersicht des ganzen biologischen Erscheinungsgebietes, sondern auch ein philosophisches Verständniss desselben nothwendige Vorbedingungen für die volle Werthschätzung der Descendenz-Theorie sind. Nun sind aber gerade diese unerlässlichen Vorbedingungen bei sehr vielen „Gelehrten“ keineswegs erfüllt. Die Unmasse von neuen empirischen Thatfachen, mit denen uns die riesigen Fortschritte der neueren Naturwissenschaft bekannt gemacht haben, hat eine vorherrschende Neigung für das specielle Studium einzelner Erscheinungen und kleiner engbegrenzter Erfahrungsgebiete herbeigeführt. Darüber wird die Erkenntniss der übrigen Theile und namentlich des grossen umfassenden Naturganzen meist völlig vernachlässigt. Jeder, der gesunde Augen und ein Mikroskop zum Beobachten, Fleiss und Geduld zum Sitzen hat, kann heutzutage durch mikroskopische „Entdeckungen“ eine gewisse Berühmtheit erlangen, ohne doch deshalb den Namen eines Naturforschers zu verdienen. Dieser gebührt in Wahrheit nur demjenigen, der nicht bloss die einzelnen Erscheinungen zu kennen, sondern auch deren ursächlichen Zusammenhang zu erkennen strebt.

Noch heute untersuchen und beschreiben viele Paläontologen die Versteinerungen, ohne die wichtigsten Thatfachen der vergleichenden Anatomie und Embryologie zu kennen. Andererseits verfolgen viele Embryologen die Entwicklungs-Geschichte und Metamorphose des einzelnen organischen Individuums, ohne eine Ahnung von der paläontologischen Entwicklungs-Geschichte des ganzen zugehörigen Stammes zu haben, von welcher die Versteinerungen berichten. Und doch stehen diese beiden Zweige der organischen Entwicklungs-Geschichte, die Ontogenie oder die Geschichte des Individuums, und die Phylogenie oder die Geschichte des Stammes, im engsten ursächlichen Zusammenhang, und die eine ist ohne die andere gar nicht in ihrem Wesen zu verstehen.

Aehnlich steht es mit dem systematischen und dem anatomischen Theile der Biologie. Noch heute giebt es in der Zoologie und Botanik zahlreiche Systematiker, welche in dem Irrthum arbeiten, durch blosse sorgfältige Untersuchung der äusseren und leicht zugänglichen Körperformen, ohne die tiefere Kenntniss ihres inneren Baues, das natürliche System der Thiere und Pflanzen construiren zu können. Andererseits giebt es Anatomen und Histologen, welche das eigentliche Verständniss des Thier- und Pflanzenkörpers bloss durch die genaueste Erforschung des inneren Körperbaues einer einzelnen Species, ohne die vergleichende Betrachtung der gesammten Körperform bei allen verwandten Organismen, gewinnen zu können meinen. Und doch steht auch hier, wie überall, Inneres und Aeusseres, Vererbtes und Angepasstes in der engsten Wechselbeziehung; und das Einzelne kann nie ohne Vergleichung mit dem zugehörigen Ganzen wirklich verstanden werden. Jenen einseitigen Facharbeitern möchten wir daher mit Goethe zurufen:

„Müset im Naturbetrachten

„Immer Eins wie Alles achten.

„Nichts ist drinnen, Nichts ist draussen,

„Denn was innen, das ist aussen.“

und weiterhin:

„Natur hat weder Kern noch Schale,

„Alles ist sie mit einem Male.“

Noch viel nachtheiliger aber, als jene einseitige Richtung, ist für das allgemeine Verständniss des Naturganzen der Mangel an philosophischer Bildung, durch welchen sich viele Naturforscher der Gegenwart auszeichnen. Die vielfachen Verirrungen der früheren speculativen Naturphilosophie, aus dem ersten Drittel unseres Jahrhunderts, haben bei den exacten empirischen Naturforschern die ganze Philosophie in den grössten Misscredit gebracht; daraus entsprang dann der sonderbare Wahn, das Gebäude der Naturwissenschaft aus blossen Thatsachen, ohne philosophische Verknüpfung derselben, aus blossen Kenntnissen, ohne Verständniss derselben, aufbauen zu können. Allerdings bleibt ein rein speculatives, absolut philosophisches Lehrgebäude, welches sich nicht um die unerlässliche Grundlage der empirischen That-

sachen kümmert, ein Luftschloss das die erste beste Erfahrung über den Haufen wirft; besonders in Deutschland ist an solchen kein Mangel (z. B. Schelling und Hegel). Andererseits aber bleibt ein rein empirisches, nur aus Thatfachen zusammengesetztes Wissen ein wüster Steinhaufen, der nimmermehr den Namen eines Gebäudes verdienen wird. Muster der letzteren Gattung sind die ethnographischen Sammelwerke des bekannten „Ethnologen“ Bastian; ein buntes Chaos von zusammengewürfelten Notizen, bei deren ordnungsloser Aufzählung jeder leitende Gedanke sorgfältig vermieden ist. Die nackten, durch die Erfahrung festgestellten Thatfachen sind immer nur die rohen Bausteine, und ohne die denkende Verwerthung, ohne die philosophische Verknüpfung derselben kann keine Wissenschaft sich aufbauen. Wie ich Ihnen schon früher eindringlich vorzustellen versuchte, entsteht nur durch die innigste Wechselwirkung und gegenseitige Durchdringung von Empirie und Philosophie das unerschütterliche Gebäude der wahren, monistischen Wissenschaft, oder was dasselbe ist, der Naturwissenschaft.

Aus dieser beklagenswerthen Entfremdung der Naturforschung von der Philosophie, und aus dem rohen Empirismus, der heutzutage leider von den meisten Naturforschern als „exacte Wissenschaft“ gepriesen wird, entspringen jene seltsamen Quersprünge des Verstandes, jene groben Verstöße gegen die elementare Logik, jenes Unvermögen zu den einfachsten Schlussfolgerungen, denen Sie heutzutage auf allen Wegen der Naturwissenschaft, ganz besonders aber in der Zoologie und Botanik begegnen können. Hier rächt sich die Vernachlässigung der philosophischen Bildung und Schulung des Geistes unmittelbar auf das Empfindlichste. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn Vielen jener rohen Empiriker auch die tiefe innere Wahrheit der Descendenz-Theorie gänzlich verschlossen bleibt. Wie das triviale Sprichwort sehr treffend sagt, „sehen sie den Wald vor lauter Bäumen nicht“. Nur durch allgemeinere philosophische Studien, durch Erweiterung des Gesichtskreises und namentlich durch strengere logische Erziehung des Verstandes kann diesem schlimmen Uebelstande auf die Dauer abgeholfen werden.

Die auffallendsten und zahlreichsten Beispiele für diesen Mangel gesunder Logik finden sich heute noch im Bereiche der sogenannten „exacten Anthropologie“, und da diese junge Wissenschaft einerseits sehr Viel für die Zukunft verspricht, anderseits die von ihr erhobenen Einwände gegen die Descendenz-Theorie gerade deren wichtigsten Folgeschluss, die „Affen-Abstammung des Menschen“ betreffen, so ist es wohl angemessen, hier dieselben noch etwas näher kritisch zu untersuchen. Als hervorragendes Beispiel dieser Richtung wähle ich das grosse zweibändige, mit mehr als tausend Abbildungen illustrierte Werk von Johannes Ranke: „Der Mensch“. (Leipzig, 1887.) Den Standpunkt, von welchem dieser „exacte Anthropologe“ die Natur des Menschen beurtheilt und in seinem populär geschriebenen Werke dem gebildeten Publicum vorführt, kennzeichnet er selbst mit aller wünschenswerthen Klarheit in seiner Vorrede in folgendem Satze: „Die Grundlage aller in diesem Buche enthaltenen Betrachtungen bildet der allgemein anerkannte Satz, dass in gesetzmässiger, d. h. logischer Weise die gesammte animale Welt in körperlicher Beziehung zu einer idealen Einheit zusammengeschlossen ist, an deren Spitze der Mensch steht. In diesem Sinne ist das Thierreich der zergliederte Mensch und der Mensch das Paradigma des gesammten Thierreichs“.

Neu ist dieser Grundsatz von Ranke, der nach seiner eigenen Angabe „die Grundlage aller anthropologischen Betrachtungen bildet“, nicht; es ist der uralte Standpunkt der anthropocentrischen Weltanschauung, wonach der Mensch Mittelpunkt und letzter Endzweck alles Erden-Lebens, und die übrige Natur nur dazu erschaffen ist, diesem „Herrn der Welt“ zu dienen (vergl. oben S. 35). Wie bekannt ist derselbe eng verknüpft mit dem geocentrischen Irrthum, dass die Erde der feste Mittelpunkt der Welt ist, um welchen sich Sonne, Mond und Sterne drehen; wer jener ersteren Anschauung huldigt, wird folgerichtiger Weise auch diese letztere, neuerlich noch vom Pastor Knak mit soviel Erfolg vertretene Ansicht theilen müssen. Nach unserer entgegengesetzten Ansicht ist die geocentrische Irrlehre durch Copernicus und Newton eben so bestimmt

für alle Zukunft widerlegt, wie der anthropocentrische Irrthum durch Lamarck und Darwin.

Neu und interessant ist aber an Ranke's „grundlegendem“ Programm die Behauptung, dass dieser anthropocentrische Grundsatz ein „allgemein anerkannter Satz“ sei. In erster Linie müsste das jedenfalls von den Zoologen gelten; denn diese sind diejenigen Naturforscher, welche „das Thierreich“ zum Gegenstand ihres besonderen Fach-Studiums gemacht haben und daher dasselbe von Rechts wegen am Besten kennen müssen. Ich selbst bin seit sechs und dreissig Jahren als Lehrer der Zoologie thätig und glaube eine gewisse Uebersicht über „das Thierreich“ mir erworben zu haben; und da ich früher kurze Zeit Arzt war und durch eifriges sechsjähriges Studium der Medicin in die Naturgeschichte des Menschen tiefer einzudringen suchte, glaube ich auch nach dieser Richtung hin zu einem gewissen Urtheil in der „Anthropologie“ berechtigt zu sein. Ich behaupte nun, — und ich bin dabei der einmüthigen Zustimmung aller heutigen Zoologen sicher, — dass jener oberste, nach Ranke „allgemein anerkannte“ Grundsatz, vollkommen falsch ist, und dass sein gerades Gegentheil wahr ist. Weder ist „das Thierreich der zergliederte Mensch“, noch ist „der Mensch das Paradigma des gesammten Thierreichs“. Von den zehn Stämmen des Thierreichs (S. 512), deren Stammes-Geschichte wir früher untersucht haben, besitzen fünf (— und darunter die weitaus formenreichsten —) überhaupt gar keine Beziehung zum Menschen, nämlich die Spongien, Cnidarien, Mollusken, Echinodermen und Articulaten. Von den fünf übrigen besitzen vier nur insofern eine morphologische und phylogenetische Beziehung zum Menschen, als wahrscheinlich einzelne Formen jedes Stammes zu der Ahnen-Reihe des Menschen, oder doch zu deren nächsten Stammverwandten gehören; so die Gastraeaden, die ältesten Platoden, einige Gruppen unter den Vermalien, und die Copelaten unter den Tunicaten. Nur ein einziger Stamm des Thierreichs kann in gewissem Sinne als „der zergliederte Mensch“, und der Mensch als „Paradigma“ dieses Stammes gelten; das ist der Stamm der Wirbelthiere. Aber freilich ist diese Einheit nicht eine „ideale“, wie Ranke be-

hauptet, sondern eine sehr „reale“, nämlich eine phylogenetische; der Mensch ist ein einziger kleiner, sehr spät entwickelter Zweig des mächtigen Vertebraten-Stammes, dessen zahlreiche Aeste mit Tausenden verschiedener Zweige sich nach allen Richtungen hin selbstständig entwickelt haben, ohne dass die grosse Mehrzahl derselben irgend eine „ideale“ oder sonstige Beziehung zum Menschen besitzt.

Das ist unsere heutige phylogenetische Grundanschauung vom Menschen, welche zu der von Ranke vertretenen anthropocentrischen in schneidendstem Gegensatze steht. Nur eine von beiden kann wahr sein. Freilich schmeichelt die anthropocentrische Weltanschauung der Eitelkeit und Einbildung des Menschen im höchsten Maasse; es ist daher nicht zu verwundern, dass diese längst veraltete, zuerst von Lamarck vor neunzig Jahren widerlegte Illusion auch heute noch bei unserem anthropologischen Publicum die dankbarste Aufnahme findet. Indem jene „exacten Anthropologen“, um die Wette mit Theologen und dualistischen Philosophen, dem Menschen seine „Stellung über der Natur“ in den glänzendsten Farben ausmalen, und die Kluft zwischen „Menschenreich“ und Thierreich als unausfüllbar darstellen, gleichen sie jenen Schmeichlern an Fürstenhöfen, die in früheren Jahrhunderten mit bestem Erfolge die „göttliche Natur“ des Herrscher-Geschlechts, im Gegensatze zum profanen Volke, bewiesen. Anders steht es freilich mit der Frage, ob jener oberste Grundsatz von Ranke und Genossen wahr ist, und ob er wissenschaftlich bewiesen werden kann. Alle Zoologen der Gegenwart — und nur diese können in jener zoologischen Frage Richter sein — werden mit mir das Gegentheil behaupten, und bezeugen, dass jene „Grundlage aller Betrachtungen“ von Ranke vollkommen unhaltbar ist.

Aus diesem Verhältnisse lässt sich von vornherein ermessen, wie völlig schief in Ranke's bilderreichem Werke das wahre Bild vom Menschen und seiner „Stellung in der Natur“ sich in allen Einzelheiten gestalten muss. Alle zoologischen Thatsachen, welche das wahre Licht darüber verbreiten könnten, und welche für jeden logisch Denkenden die Abstammung des Menschen von einer Reihe anderer Wirbelthiere bezeugen, werden entweder ver-

schwiegen, oder so entstellt, dass der unbefangene Leser das Gegentheil der Wahrheit daraus schliessen muss. Alle Einzelheiten hingegen, welche der Entwicklungslehre Schwierigkeiten bereiten oder welche gegen die Affen-Abstammung des Menschen zu sprechen scheinen, werden eingehend erörtert und glänzend beleuchtet. Die zahlreichen Einwände, welche Ranke gegen die Descendenz-Theorie erhebt, lassen freilich meistens ebenso sehr die gesunde Logik wie die unentbehrlichen zoologischen Vorkenntnisse vermissen.

Diese Beleuchtung von Ranke's Werk über den Menschen und der energische Protest gegen seine anthropocentrische, völlig die Wahrheit entstellende Tendenz schien hier deshalb geboten, weil dasselbe vermöge seiner vortrefflichen Illustrationen und der reichen Sammlung darin enthaltener interessanter Thatsachen sich einen weiten Leserkreis erworben hat. Dasselbe bildet einen Theil der Fortsetzung von dem bekannten Prachtwerke „Brehm's Thierleben“, der grössten und best illustrierten populären Naturgeschichte der Gegenwart. Dieser anthropologische Theil steht leider in auffallendem Gegensatze zu den übrigen Theilen, zu der ausgezeichneten „Völkerkunde“ von Friedrich Ratzel, dem ideenreichen „Pflanzenleben“ von A. Kerner, und der vortrefflichen „Erdgeschichte“ von Melchior Neumayr. Während der denkende Leser in allen diesen vorzüglich illustrierten Werken an der Hand der Entwicklungs-Lehre auf das wahre Verständniss der Erscheinungen hingeführt wird, findet er in Ranke's Werk über den Menschen das Gegentheil; eine reiche Sammlung von wunderbaren Einzelheiten, deren Ursachen nur durch übernatürliche Wunder erklärbar erscheinen. Freilich giebt es auch viele Leser, denen gerade eine solche bunte „Curiositäten-Sammlung“ höchst anziehend erscheint; denn sie werden dadurch der Anstrengung des klaren Denkens und der vielfach unbequemen Schlussfolgerungen überhoben.

Wie anders sich die Ergebnisse der heutigen „exakten Anthropologie“ im Lichte der Descendenz-Theorie ausnehmen, kann der vorurtheilsfreie Leser aus der vorzüglichsten schon früher erwähnten Anthropologie von Paul Topinard<sup>68</sup>) ansehen, sowie aus Hux-

ley's bekannten „Zeugnissen für die Stellung des Menschen in der Natur“<sup>27)</sup>, und der trefflichen kleinen Schrift von R. Wiedersheim (1887): „Der Bau des Menschen als Zeugniß für seine Vergangenheit“<sup>69)</sup>. Ich selbst habe in meinen populärwissenschaftlichen Vorträgen über Anthropogenie<sup>50)</sup> (IV. Aufl. 1891) den Beweis zu führen gesucht, dass das biogenetische Grundgesetz auch für den Menschen gilt; und dass das Menschen-Geschlecht eben so gewiss aus einer langen Reihe anderer Wirbelthiere durch allmähliche Umbildung entstanden ist, wie in der Keimesgeschichte des Menschen thatsächlich die allmähliche Umbildung der Eizelle zum Menschenkeim nach denselben Gesetzen erfolgt wie bei den übrigen Wirbelthieren. Nach meiner Ueberzeugung besitzen gerade diese ontogenetischen Thatsachen den höchsten Werth, und alle dagegen erhobenen Einwände sind ebenso vergeblich und unhaltbar, wie die vorher beleuchteten übrigen Einwände gegen die Entwicklungs-Lehre. Wer die geistige Anstrengung nicht scheut, das spröde und schwere, in der Anthropogenie gebotene Material bedeutungsvoller Thatsachen in sich zu verarbeiten, der wird durch die tiefsten Einblicke in die wichtigsten Natur-Geheimnisse belohnt werden.

Eine Reihe von anderen, gegen die Descendenz-Theorie erhobenen Einwänden ist nicht theoretischer, sondern practischer Natur; sie betreffen nicht die wissenschaftliche Wahrheit und Begründung derselben, sondern die practischen Folgen, welche man von ihrer Verbreitung für unsere Geistesbildung und unser Cultur-Leben befürchtet. Nicht Wenige sind der Ansicht, dass dadurch die festen Grundlagen des letzteren erschüttert und namentlich die Sittlichkeit gefährdet werde. Diese Befürchtungen sind dieselben, welche von jeher allen grossen Fortschritten der Wissenschaft entgegengehalten wurden. Von jeher gelten die Früchte „vom Baume der Erkenntniss“ für verboten; und von jeher haben die Priesterkasten, welche sich allein im Vollbesitze der Wahrheit wähnten, dieselbe sorgfältig gehütet, und sie selbst zu ihrem Vorthail, wie zum Nachtheil der übrigen Menschheit ausgebeutet. Als Copernicus vor 300 Jahren die geocentrische Irrlehre zerstörte und unser heutiges Welt-System begründete,



erhob sich derselbe Sturm der Entrüstung und entsandte die Kirche dieselben Bahnstrahlen, wie vor 36 Jahren, als Darwin dem anthropocentrischen Irrthum den letzten Boden entzog.

Die Geschichte der Civilisation hat uns gelehrt, wie unbegründet solche Befürchtungen jederzeit waren. Die Entdeckung und Verbreitung jeder grossen Wahrheit hat natürlich den Untergang bestehender Irrthümer zur Folge; und je grösser das Ansehen der letzteren war, desto gefährlicher muss der Einfluss der ersteren erscheinen. Allein früher oder später wird es klar, dass jene gefürchtete Gefahr die segensreichsten Folgen herbeiführte. Für jede tiefe Wunde, welche der Fortschritt der Wissenschaft dem bestehenden Bildungs-Kreise schlägt, führt sie selbst zugleich das beste Heilmittel bei sich; und aus der Opferstätte einer gefallenen Wahrheit erheben sich zehn neue und bessere Erkenntnisse.

So dürfen wir es auch für sicher halten, dass der unvergleichliche, durch die Descendenz-Theorie herbeigeführte Fortschritt unserer Natur-Erkenntniss früher oder später die segensreichsten Folgen für das practische Menschenleben haben wird. Insbesondere sind wir fest überzeugt, dass die Einführung der Entwicklungs-Lehre in den höheren Schul-Unterricht denselben von den dogmatischen Fesseln der Scholastik befreien und für alle Cultur-Gebiete viel fruchtbarer gestalten wird. Aber selbst wenn diese Ueberzeugung nicht die von uns angenommene Sicherheit besässe, dürften wir daraus keinen Einwand gegen die Wahrheit derselben und gegen unsere Pflicht ihrer Förderung entnehmen. Denn die Aufgabe der Wissenschaft bleibt es, die natürliche Wahrheit um ihrer selbst willen zu erkennen, unbekümmert, welche practischen Folgen daraus der Menschengeist ziehen möge. Zuletzt bleibt doch im Kampfe der Geister der Sieg dem Besten!

## Dreissigster Vortrag.

### Beweise für die Wahrheit der Descendenz-Theorie.

Zehn Gruppen biologischer Thatfachen als Beweise für die Abstammungs-Lehre: Thatfachen der Paläontologie, Ontogenie, Morphologie, Tectologie, Systematik, Dysteleologie, Physiologie, Psychologie, Chorologie, Oekologie. Mechanisch-causale Erklärung dieser zehn Erscheinungs-Gruppen durch die Descendenz-Theorie. Innerer ursächlicher Zusammenhang derselben. Directer Beweis der Selections-Theorie. Ihr Verhältniss zur Pithecoiden-Theorie. Induction und Deduction. Beweise für die Abstammung des Menschen vom Affen: Zoologische Thatfachen. Stufenweise Entwicklung des menschlichen Geistes, im Zusammenhang mit dem Körper. Menschenseele und Thierseele. Blick in die Zukunft: Sieg der monistischen Philosophie.

Meine Herren! Am Schlusse unserer Vorträge über Entwicklungs-Lehre angelangt, habe ich Ihnen im letzten Vortrage die wichtigsten dagegen erhobenen Einwände vorgeführt und zu widerlegen versucht. Es wird nun angemessen sein, nochmals einen Rückblick auf die dafür sprechenden Beweise zu werfen, und zu zeigen, wie diese in ihrer Gesamtheit ein unwiderlegliches Zeugniß für die Wahrheit der Entwicklungs-Theorie, und insbesondere für ihren biologischen Theil, die Descendenz-Theorie bilden. Je mehr sich die Abstammungs-Lehre in den letzten Jahren allgemein Bahn gebrochen hat, je mehr sich alle wirklich denkenden jüngeren Naturforscher und alle wirklich biologisch gebildeten Philosophen von ihrer unumstößlichen Wahrheit überzeugt haben, desto lauter haben die Gegner derselben nach thatsächlichen Beweisen dafür gerufen. Dieselben Leute, welche kurz nach dem Erscheinen von Darwin's Werke dasselbe für ein „bodenloses Phantasiegebäude“, für eine „willkürliche Specula-

tion“, für einen „geistreichen Traum“ erklärten, dieselben sehen sich jetzt zu der Erklärung genöthigt, dass die Descendenz-Theorie allerdings eine wissenschaftliche „Hypothese“ sei, dass dieselbe aber erst noch „bewiesen“ werden müsse.

Wenn diese Aeusserungen von Leuten geschehen, die nicht die erforderliche empirisch-philosophische Bildung, die nicht die nöthigen Kenntnisse in der vergleichenden Anatomie, Embryologie und Paläontologie besitzen, so lässt man sich das gefallen, und verweist sie auf die in jenen Wissenschaften niedergelegten Argumente. Wenn aber die gleichen Aeusserungen noch heute von anerkannten Naturforschern gethan werden, die doch von Rechtswegen einen Ueberblick über das Gesamtgebiet ihrer Wissenschaft besitzen sollten, oder die wirklich mit den Thatsachen jener genannten Wissenschaftsgebiete vertraut sind, dann weiss man in der That nicht, was man dazu sagen soll. Diejenigen, denen selbst der jetzt bereits gewonnene Schatz an empirischer Naturkenntniss nicht genügt, um darauf die Descendenz-Theorie sicher zu begründen, die werden auch durch keine andere, etwa noch später zu entdeckende Thatsache von ihrer Wahrheit sich überzeugen lassen.

Offenbar können wir uns keine Verhältnisse vorstellen, welche stärkeres und vollgültigeres Zeugniss für die Wahrheit der Abstammungs-Lehre ablegen könnten, als es z. B. die bekannten Thatsachen der vergleichenden Anatomie und Ontogenie schon jetzt thun. Alle grossen Thatsachen-Gruppen und alle umfassenden Erscheinungsreihen der verschiedensten biologischen Gebiete können einzig und allein durch die Entwicklungs-Theorie mechanisch erklärt und verstanden werden; ohne dieselben bleiben sie gänzlich unerklärt und unbegriffen. Sie alle begründen in ihrem inneren ursächlichen Zusammenhang die Descendenz-Theorie als das grösste biologische Inductionsgesetz. Gerade in diesem inneren, einheitlichen und mechanischen Causal-Nexus liegt ihre feste Macht. Die empirischen Fundamente dieses Inductionsgesetzes, die festen Grundpfeiler des Descendenz-Gebäudes, bilden die folgenden zehn Gruppen von biologischen Thatsachen:

1) Die paläontologischen Thatsachen: Die Erscheinungen im Auftreten der Versteinerungen und die stufenweise historische Reihenfolge der ausgestorbenen Arten und Artengruppen; die Erscheinungen des paläontologischen Artenwechsels und insbesondere der fortschreitenden Differenzirung und Vervollkommnung der Thier- und Pflanzen-Gruppen in den auf einander folgenden Perioden der Erdgeschichte. Die mechanische Erklärung dieser paläontologischen Erscheinungen giebt die Stammesgeschichte oder Phylogenie.

2) Die ontogenetischen Thatsachen: Die Erscheinungen der Keimesgeschichte oder Ontogenie, der individuellen Entwicklungs-Geschichte der Organismen (Embryologie und Metamorphologie); die stufenweisen Veränderungen in der allmählichen Ausbildung des Keimes und seiner einzelnen Organe, namentlich die fortschreitende Differenzirung und Vervollkommnung der Organe und Körperteile in den auf einander folgenden Perioden der individuellen Entwicklung. Die mechanische Erklärung dieser ontogenetischen Erscheinungen giebt das biogenetische Grundgesetz.

3) Die morphologischen Thatsachen: die Erscheinungen im Gebiete der vergleichenden Anatomie der Organismen; die wesentliche Uebereinstimmung im inneren Bau der verwandten Formen-Gruppen, trotz der grössten Verschiedenheit der äusseren Körperform bei den verschiedenen Arten. Die mechanische Erklärung dieser morphologischen Erscheinungen giebt die Descendenz-Theorie, indem sie die innere Uebereinstimmung des Baues von der Vererbung, die äussere Ungleichheit der Körperform von der Anpassung ableitet.

4) Die tectologischen Thatsachen: Die Erscheinungen im Gebiete der Gewebelehre und der verwandten Zweige der Structurlehre; der gesetzmässige Aufbau des vielzelligen Organismus aus Zellen und aus Geweben, sowie aus Organen verschiedener Ordnung. Die mechanische Erklärung dieser histologischen Erscheinungen giebt die Zellen-Theorie, indem sie einerseits die bleibend einzellige Natur der Protisten nachweist, andererseits von diesen die vielzelligen Histonen ableitet.

5) Die systematischen Thatsachen: Die Erscheinungen in der natürlichen Gruppierung aller verschiedenen Formen von Thieren und Pflanzen, ihre Vertheilung auf zahlreiche, kleinere und grössere, neben und über einander geordnete Gruppen: der formverwandtschaftliche Zusammenhang der Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen, Classen u. s. w.; ganz besonders aber die baumförmig verzweigte Gestalt des natürlichen Systems, welche aus einer naturgemässen Anordnung aller dieser Gruppenstufen oder Kategorien sich von selbst ergibt. Die mechanische Erklärung dieser stufenweis verschiedenen Form-Verwandtschaft giebt die Annahme, dass sie Ausdruck der wirklichen Stamm-Verwandtschaft ist; die Baumform des natürlichen Systems ist nur als wirklicher Stammbaum der Organismen zu begreifen.

6) Die dysteleologischen Thatsachen: Die höchst interessanten Erscheinungen der verkümmerten und entarteten, zwecklosen und unthätigen Körpertheile, der abortiven oder rudimentären Organe; die Thatsache, dass in dem zweckmässig construirten Körper fast aller höheren Organismen sich solche zwecklose Körpertheile finden, eingerichtet für eine bestimmte Thätigkeit, aber unfähig, dieselbe ausüben. Die mechanische Erklärung derselben giebt die Unzweckmässigkeits-Lehre oder Dysteleologie, einer der wichtigsten und interessantesten Theile der Selections-Theorie: sie erklärt die Rückbildung und Verkümmern der rudimentären Organe durch Nichtgebrauch und Mangel an Uebung.

7) Die physiologischen Thatsachen: Die Erscheinungen der Anpassung und der Vererbung, im Zusammenhang mit dem Stoffwechsel und Wachsthum, der Bewegung und Empfindung der lebenden Wesen. Die mechanische Erklärung aller dieser Lebens-Erscheinungen giebt die vergleichende Physiologie, indem sie dieselben auf die Gesetze der Physik und Chemie zurückführt. Sie zeigt, dass die Anpassung mit der Ernährung, die Vererbung mit der Fortpflanzung in nothwendigem Zusammenhang steht. Dasselbe lehrt uns auch die Pathologie, die Physiologie des kranken Organismus.

8) Die psychologischen Thatsachen: Die Erscheinungen des Seelenlebens im weiteren und engeren Sinne, in der Zellseele der Protisten, wie in der Hirnseele der Metazoen; die gesetzmässigen Vorgänge der organischen Reizbarkeit in allen Zellen, der Willensthätigkeit und des Empfindungs-Lebens, das „Bewusstsein“ nicht ausgeschlossen. Die mechanische Erklärung aller dieser „Seelenthätigkeiten“ giebt die monistische Psychologie, indem sie die Zellseele der Protisten als Grundlage annimmt und aus ihr nach den Grundsätzen der „Cellular-Psychologie“ die zusammengesetzten Seelen-Functionen ableitet.

9. Die chorologischen Thatsachen: Die Erscheinungen in der räumlichen Verbreitung der organischen Species, ihre geographische und topographische Vertheilung über die Erdoberfläche; über die verschiedenen Provinzen der Erdtheile und in den differenten Klimaten; über die Höhen der Gebirge und die Tiefen des Meeres. Die mechanische Erklärung dieser chorologischen Erscheinungen giebt die Migrationstheorie, die Annahme, dass jede Organismenart von einem sogenannten „Schöpfungsmittelpunkte“ (richtiger „Urheimath“ oder „Ursprungsort“ genannt) ausgeht, d. h. von einem einzigen Orte, an welchem dieselbe einmal entstand, und von dem aus sie sich durch active oder passive Wanderung verbreitete.

10. Die oecologischen oder bionomischen Thatsachen: Die höchst mannichfaltigen und verwickelten Erscheinungen, welche uns die Beziehungen der Organismen zur umgebenden Aussenwelt, zu den organischen und anorganischen Existenzbedingungen darbieten; die sogenannte „Oeconomie der Natur“, die Wechselbeziehungen aller Organismen, welche an einem und demselben Orte mit einander leben. Die mechanische Erklärung dieser oecologischen Erscheinungen giebt die „Biologie“ im engeren Sinne (— besser Bionomie —), die Lehre von der Anpassung der Organismen an ihre Umgebung, ihrer Umbildung durch den Kampf um's Dasein, durch den Parasitismus u. s. w. Während diese Beziehungen der „Naturöeconomie“ bei oberflächlicher Betrachtung als die weisen Einrichtungen eines planmässig wirkenden Schöpfers erscheinen, zeigen sie sich bei tie-

ferem Eingehen überall als die nothwendigen Folgen mechanischer Ursachen, als natürliche Anpassungen.

Jeder unbefangene und urtheilsfähige Naturforscher, welcher sich in eines von diesen zehn grossen biologischen Erscheinungs-Gebieten vertieft und die Fülle der Thatsachen durch natürliche Ursachen zu erklären sich bemüht, wird sich überzeugen, dass dies nur mit Hülfe der Descendenz-Theorie möglich ist; jene Thatsachen liefern also ebenso viele Beweise für die Wahrheit der letzteren. Noch viel einleuchtender aber wird diese durch die logische Verbindung jener verschiedenen Erscheinungs-Reihen, durch die Erkenntniss des mechanischen Causal-Zusammenhanges, welcher zwischen denselben besteht. Wir erinnern hier nur an den innigen Zusammenhang zwischen Paläontologie und Ontogenie, zwischen Morphologie und Systematik, zwischen Physiologie und Psychologie, zwischen Chorologie und Oecologie.

Dabei betonen wir besonders, dass der innere ursächliche Zusammenhang zwischen den Erscheinungen aller dieser biologischen Gebiete ein mechanischer ist, ebenso wie ihre Erklärung durch die Descendenz-Theorie eine mechanische ist; d. h. es kommen dabei bloss Werk-Ursachen in Frage (*Causae efficientes*), keinerlei Zweck-Ursachen (*Causae finales*). Sie Alle dienen daher ebenso zur festen Begründung der monistischen Philosophie, wie zur klaren Widerlegung der dualistischen und teleologischen Weltanschauung.

Auf Grund der angeführten grossartigen Zeugnisse würden wir Lamarck's Descendenz-Theorie zur Erklärung der biologischen Phänomene selbst dann annehmen müssen, wenn wir nicht Darwin's Selections-Theorie besässen. Nun kommt aber dazu, dass die erstere durch die letztere so vollständig direct bewiesen und durch mechanische Ursachen begründet wird, wie wir es nur verlangen können. Die Gesetze der Vererbung und der Anpassung sind allgemein anerkannte physiologische Thatsachen; jene sind auf die Fortpflanzung, diese auf die Ernährung der Zellen zurückführbar. Andererseits ist der Kampf um's Dasein eine biologische Thatsache, welche mit mathematischer Nothwendigkeit aus dem allgemeinen Missverhältniss zwischen

der Durchschnittszahl der organischen Individuen und der Ueberzahl ihrer Keime folgt. Indem aber Anpassung und Vererbung im Kampf um's Dasein sich in beständiger Wechselwirkung befinden, folgt daraus unvermeidlich die natürliche Züchtung, welche überall und beständig umbildend auf die organischen Arten einwirkt, und neue Arten durch Divergenz des Characters erzeugt. Besonders begünstigt wird ihre Wirksamkeit noch durch die überall stattfindenden activen und passiven Wanderungen der Organismen. Wenn wir diese Umstände recht in Erwägung ziehen, so erscheint uns die beständige und allmähliche Umbildung oder Transmutation der organischen Species als ein biologischer Process, welcher nach dem Causalgesetz mit Nothwendigkeit aus der eigenen Natur der Organismen und ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen folgen muss.

Dass auch der Ursprung des Menschen aus diesem allgemeinen organischen Umbildungs-Vorgang erklärt werden muss, und dass er sich aus diesem ebenso einfach als natürlich erklärt, glaube ich Ihnen in den letzten Vorträgen hinreichend bewiesen zu haben. Ich kann aber hier nicht umhin, Sie nochmals auf den ganz unzertrennlichen Zusammenhang dieser sogenannten „Affenlehre“ oder „Pithecoiden-Theorie“ mit der gesammten Descendenz-Theorie hinzuweisen. Wenn die letztere das grösste Inductionsgesetz der Biologie ist, so folgt daraus die erstere mit Nothwendigkeit, als das wichtigste Deductionsgesetz derselben. Beide stehen und fallen mit einander. Auf das richtige Verständniss dieses Satzes, den ich für höchst wichtig halte und deshalb schon mehrmals hervorgehoben habe, kommt hier Alles an; erlauben Sie mir daher, denselben jetzt noch an einigen Beispielen zu erläutern.

Bei allen Säugethieren, die wir kennen, ist der Centraltheil des Nervensystems das Rückenmark und das Gehirn. Wir ziehen daraus den allgemeinen Inductionsschluss, dass alle Säugethiere ohne Ausnahme, die ausgestorbenen und die uns noch unbekannten lebenden Arten, eben so gut wie die von uns untersuchten Species, ein gleiches Gehirn und Rückenmark besitzen. Wenn nun irgendwo eine neue Säugethierart entdeckt wird, z. B.



eine neue Beutelhierart, oder eine neue Affenart, so weiss jeder Zoologe von vorn herein, ohne den inneren Bau derselben untersucht zu haben, ganz bestimmt, dass diese Species ebenfalls ein Gehirn und ein Rückenmark besitzen muss. Keinem einzigen Naturforscher fällt es ein, daran zu zweifeln, und etwa zu denken, dass das Centralnervensystem bei dieser neuen Säugethierart möglicherweise aus einem Bauchmark mit Schlundring, wie bei den Gliederthieren, oder aus zerstreuten Knotenpaaren, wie bei den Weichthieren bestehen könnte. Jener ganz bestimmte und sichere Schluss, welcher doch auf gar keiner unmittelbaren Erfahrung beruht, ist ein Deductionsschluss. Bei allen Säugethieren entwickelt sich ferner frühzeitig im Embryo eine blasenförmige Allantois. Nur beim Menschen war dieselbe bisher noch nicht beobachtet. Trotzdem hatte ich in meiner 1874 erschienenen Anthropogenie<sup>56)</sup> die Existenz derselben beim Menschen bestimmt behauptet, und wurde dafür der „Fälschung der Wissenschaft“ angeklagt. Erst ein Jahr später (1875) wurde die blasenförmige Allantois beim menschlichen Embryo wirklich beobachtet, und so meine auf Induction gegründete Deduction thatsächlich bestätigt. Auf Grund desselben logischen Verfahrens entwickelte Goethe, wie ich in einem früheren Vortrage zeigte, aus der vergleichenden Anatomie der Säugethiere den allgemeinen Inductionsschluss, dass dieselben sämmtlich einen Zwischenkiefer besitzen, und zog daraus später den besonderen Deductionsschluss, dass auch der Mensch, der in allen übrigen Beziehungen nicht wesentlich von den anderen Säugethieren verschieden sei, einen solchen Zwischenkiefer besitzen müsse. Er behauptete diesen Schluss, ohne den Zwischenkiefer des Menschen wirklich gesehen zu haben, und bewies dessen Existenz erst nachträglich durch die wirkliche Beobachtung (S. 76).

Die Induction ist also ein logisches Schlussverfahren aus dem Besonderen auf das Allgemeine, aus vielen einzelnen Erfahrungen auf ein allgemeines Gesetz; die Deduction dagegen schliesst aus dem Allgemeinen auf das Besondere, aus einem allgemeinen Naturgesetze auf einen einzelnen Fall. So ist nun auch ohne allen Zweifel die Descendenz-Theorie ein

grosses, durch alle genannten biologischen Erfahrungen empirisch begründetes Inductionsgesetz. Die Pitheccoiden-Theorie dagegen, die Behauptung, dass der Mensch sich aus niederen, und zunächst aus affenartigen Säugethieren, entwickelt habe, ist ein einzelnes Deductionsgesetz, welches mit jenem allgemeinen Inductionsgesetze unzertrennlich verbunden ist.

Der Stammbaum des Menschengeschlechts, dessen ungefähre Umrisse ich Ihnen im vorletzten Vortrage angedeutet und den ich in meiner Anthropogenie ausführlich begründet habe<sup>56)</sup>, bleibt natürlich (gleich allen vorher erörterten Stammbäumen der Thiere und Pflanzen) in seinen Einzelheiten nur eine mehr oder weniger annähernde genealogische Hypothesen-Kette. Ich betrachte es als sicher, dass viele einzelne Annahmen in dieser Hypothesen-Kette falsch sind, und dass die fortschreitende Phylogenie des Menschen Einige von den 25 angenommenen Ahnen-Stufen später anders darstellen wird. Dies thut aber der Anwendung der Descendenz-Theorie auf den Menschen im Ganzen keinen Eintrag. Hier, wie bei allen Untersuchungen über die Abstammungs-Verhältnisse der Organismen, müssen Sie wohl unterscheiden zwischen der allgemeinen oder generellen Descendenz-Theorie, und der besonderen oder speciellen Descendenz-Hypothese. Die allgemeine Abstammungs-Theorie beansprucht volle und bleibende Geltung, weil sie durch alle vorher genannten allgemeinen biologischen Erscheinungsreihen und durch deren inneren ursächlichen Zusammenhang inductiv begründet wird. Jede besondere Abstammungs-Hypothese dagegen ist in ihrer speciellen Geltung durch den jeweiligen Zustand unserer biologischen Erkenntniss bedingt, und durch die Ausdehnung der objectiven empirischen Grundlage, auf welche wir durch subjective Schlüsse diese Hypothese deductiv gründen. Daher besitzen alle einzelnen Versuche zur Erkenntniss des Stammbaums irgend einer Organismengruppe immer nur einen zeitweiligen und bedingten Werth, und unsere specielle Hypothese darüber wird immer mehr vervollkommenet werden, je weiter wir in der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie der betreffenden Gruppe fortschreiten. Je mehr wir uns dabei aber in genealogische Einzelheiten verlieren, je weiter wir die einzelnen

Aeste und Zweige des Stammbaums verfolgen, desto unsicherer wird, wegen der Unvollständigkeit der empirischen Grundlagen, unsere specielle Abstammungs-Hypothese. Dies thut jedoch der Sicherheit der generellen Abstammungs-Theorie und ihrer bedeutungsvollen Folgerungen keinen Abbruch.

So erleidet es denn auch keinen Zweifel, dass wir die Abstammung des Menschen zunächst aus affenartigen, weiterhin aus niederen Säugethieren, und so immer weiter aus immer tieferen Stufen des Wirbelthier-Stammes, bis zu dessen tiefsten wirbellosen Wurzeln, ja bis zu einer einfachen Plastide hinunter, als allgemeine Theorie mit voller Sicherheit behaupten können und müssen. Dagegen wird die specielle Verfolgung des menschlichen Stammbaums, die nähere Bestimmung der uns bekannten Thierformen, welche entweder wirklich zu den Vorfahren des Menschen gehörten oder diesen wenigstens nächststehende Blutsverwandte waren, stets eine mehr oder minder annähernde Descendenz-Hypothese bleiben. Diese läuft um so mehr Gefahr, sich von dem wirklichen Stammbaum zu entfernen, je näher sie demselben durch Aufsuchung der einzelnen Ahnenformen zu kommen sucht. Das ist mit Nothwendigkeit durch die ungeheure Lückenhaftigkeit unserer paläontologischen Kenntnisse bedingt, welche unter keinen Umständen jemals eine annähernde Vollständigkeit erreichen werden.

Aus der denkenden Erwägung dieses wichtigen Verhältnisses ergiebt sich auch bereits die Antwort auf eine Frage, welche gewöhnlich zunächst bei Besprechung dieses Gegenstandes aufgeworfen wird, nämlich die Frage nach den wissenschaftlichen Beweisen für den thierischen Ursprung des Menschengeschlechts. Nicht allein die Gegner der Descendenz-Theorie, sondern auch viele Anhänger derselben, denen die gehörige philosophische Bildung mangelt, pflegen dabei vorzugsweise an einzelne Erfahrungen, an specielle empirische Fortschritte der Naturwissenschaft zu denken. Man erwartet, dass plötzlich die Entdeckung einer geschwänzten Menschenrasse, oder einer sprechenden Affen-Art, oder einer anderen lebenden oder fossilen Uebergangsform zwischen Menschen und Affen, die geringe, zwischen beiden bestehende

Kluft noch mehr ausfüllen und somit die Abstammung des Menschen vom Affen empirisch „beweisen“ soll. Derartige einzelne Erfahrungen, und wären sie anscheinend noch so überzeugend und beweiskräftig, können aber niemals den gewünschten Beweis liefern. Gedankenlose oder mit den biologischen Erscheinungs-Reihen unbekannte Leute werden jenen einzelnen Zeugnissen immer dieselben Einwände entgegenhalten können, die sie unserer Theorie auch jetzt entgegenstellen.

Die unumstössliche Sicherheit der Descendenz-Theorie, auch in ihrer Anwendung auf den Menschen, liegt vielmehr viel tiefer: sie kann niemals bloß durch einzelne empirische Erfahrungen, sondern nur durch philosophische Vergleichung und Verwerthung unseres gesammten biologischen Erfahrungsschatzes in ihrem wahren inneren Werthe erkannt werden. Sie liegt eben darin, dass die Descendenz-Theorie als ein allgemeines Inductionsgesetz aus der vergleichenden Synthese aller organischen Naturerscheinungen, und insbesondere aus der dreifachen Parallele der vergleichenden Anatomie, Ontogenie und Paläontologie mit Nothwendigkeit folgt. Die Pithecoïden-Theorie bleibt unter allen Umständen (ganz abgesehen von allen Einzelbeweisen) ein specieller Deductionsschluss, welcher wieder aus dem generellen Inductionsgesetze der Descendenz-Theorie mit derselben logischen Nothwendigkeit gefolgert werden muss.

Auf das richtige Verständniss dieser philosophischen Begründung der Descendenz-Theorie und der mit ihr unzertrennlich verbundenen Pithecoïden-Theorie kommt meiner Ansicht nach Alles an. Jeder unbefangene und vorurtheilsfreie Naturforscher, welcher gesundes Urtheil und die genügenden biologischen Vorkenntnisse besitzt, muss heute nothwendiger Weise zu demselben Schlusse gelangen: Wenn die Entwicklungs-Lehre überhaupt wahr ist, wenn die einzelnen Thier-Arten nicht „durch Wunder erschaffen“ sind, sondern auf natürlichem Wege sich aus niederen Formen entwickelt haben, dann kann auch der Mensch keine Ausnahme machen; dann ist auch der Mensch — seiner ganzen Organisation nach ein Säugethier — aus der Klasse der Säugethiere phylogenetisch hervorgegangen; und da unter allen

Säugethieren die Affen die bei weitem menschenähnlichsten sind, da die Unterschiede im Körperbau des Menschen und der Menschen-Affen viel geringer sind, als diejenigen zwischen den letzteren und den niederen Affen, so steht heute unzweifelhaft der Satz fest: „Der Mensch stammt vom Affen ab“. Dabei ist selbstverständlich keine einzige lebende Affenform als Stammvater des Menschen-Geschlechts anzusehen, sondern eine Reihe von unbekannten, längst ausgestorbenen Anthropoiden-Arten, wie ich schon wiederholt ausdrücklich betont habe.

Natürlich bieten die zahlreichen Gegner der Descendenz-Theorie, und vor Allen die Theologen welche dadurch die Existenz der Kirche gefährdet glauben, alle Kräfte auf, um jenen folgenschweren Satz zu widerlegen; und da wissenschaftliche Beweisgründe dagegen nicht zu finden sind, werden wissenschaftliche Autoritäten aufgeboten, um die verhasste „Irrlehre“ zu vernichten. Unter diesen Autoritäten wird jetzt am häufigsten der berühmte Pathologe Rudolf Virchow angerufen. Derselbe hielt vor Jahren in Berlin einen vielbesprochenen Vortrag, der in dem Satze gipfelte: „Es ist ganz gewiss, dass der Mensch nicht vom Affen abstammt“. Da dieser Satz unzweifelhaft unsere Hauptfrage ebenso bestimmt verneint, wie wir sie bejahen, und da derselbe bis auf den heutigen Tag immer und immer wieder als „gründliche Widerlegung der Affenlehre“ citirt wird, so ist es wohl angemessen, denselben hier noch etwas näher zu untersuchen und seine Beweisgründe zu prüfen.

Der Begriff „Affe“ bezeichnet, wie Jedermann weiss, eine bestimmte Säugethier-Form, und zwar eine Gruppe, die aus zahlreichen ähnlichen Gattungen und Arten zusammengesetzt ist. Diese Gruppe wird von allen Zoologen einstimmig als eine natürliche Ordnung der Säugethier-Classe angesehen und durch ganz bestimmte Merkmale scharf definirt (vergl. S. 688). Ebenso allgemein wird heute von allen Zoologen diese Affen-Ordnung mit der durch den Menschen vertretenen Formen-Gruppe in der Abtheilung der Primaten vereinigt, welche schon Linné's Scharfblick vor 160 Jahren aufgestellt hatte. Denn der Mensch ist nicht nur durch seine äussere Körperform den Affen bei weitem

am ähnlichsten unter allen Thieren, sondern er gleicht ihnen auch in den wichtigsten Eigenthümlichkeiten des inneren Körperbaues. in der charakteristischen Bildung des Schädels und Gehirns, des Gobisses und der Placenta, in der besonderen Bildung des Herzens, des Darmcanals, der männlichen und weiblichen Organe u. s. w. Wohlgemerkt, ist der Mensch in allen diesen Beziehungen keinem der lebenden Affen völlig gleich (— so wenig Mittelländer und Neger, Mongolen und Papuas völlig gleich sind —); aber die Unterschiede zwischen dem Menschen und den höchsten Affen sind weit geringer, als diejenigen zwischen den letzteren und den niederen Affen. Dieses bedeutungsvolle „Huxley'sche Gesetz“ besteht noch heute unerschüttert in vollem Umfange, trotz aller Angriffe, welche unsere Gegner seit dreissig Jahren dagegen gerichtet haben (S. 706). Ja, wie wir schon früher gezeigt haben, lässt dasselbe sogar innerhalb der Catarrhinen-Gruppe noch eine viel schärfere Anwendung zu, indem der Mensch in jeder morphologischen Beziehung viel näher den Anthropoiden steht, als diese den Cynopitheken (S. 712). Aus diesem Grunde vereinigt sogar einer der besten Anthropomorphen-Kenner, Robert Hartmann<sup>7)</sup>, diese Menschen-Affen mit den Menschen in einer Familie, und stellt ihnen alle anderen Affen, Catarrhinen und Platyrrhinen, vereinigt gegenüber in einer zweiten Familie.

Das sind zoologische Thatsachen, und diese Thatsachen besitzen die schwerwiegendste Bedeutung. Sie enthalten, vereinigt mit den bekannten Thatsachen der vergleichenden Ontogenie (S. 307), die vollgültigsten Beweise für die „Abstammung des Menschen vom Affen“, welche überhaupt denkbar sind. Wenn ihre Beweiskraft nicht genügt, dann müssen wir überhaupt auf eine vernunftgemässe Beantwortung jener „Frage aller Fragen“ verzichten. Die urtheilsfähigsten Zoologen der Gegenwart sind sogar übereinstimmend zu der Ueberzeugung gelangt, dass jene Frage verhältnissmässig klar und einfach zu beantworten ist, verglichen mit den viel schwierigeren phylogenetischen Fragen, welche z. B. den Ursprung des Elephanten, der Walthiere, der Schuppenthiere u. A. betreffen. Und doch zweifelt

heute kein Zoologe mehr daran, dass alle diese Säugethiere von einer gemeinsamen Stammform abzuleiten sind.

Angesichts dieser Sachlage dürfen wohl wir Zoologen, als die zunächst urtheilsberechtigten Sachkundigen, die Fragen stellen: „Wie können viele sogenannte Anthropologen noch heute behaupten, dass keinerlei thatsächliche Beweise für „die Abstammung des Menschen vom Affen“ vorliegen? Wie können Virchow, Ranke und Genossen, die nicht Zoologen sind, in ihren alljährlich wiederkehrenden Reden auf anthropologischen und anderen Congressen behaupten, dass jene „Pithecoiden-These“ eine leere Hypothese, eine unbewiesene Behauptung, ein naturphilosophischer Traum sei? Wie können diese Anthropologen noch heute nach „sicheren Beweisen“ jener These verlangen, wo diese Beweise in aller erwünschter Klarheit vorliegen und von allen Zoologen einstimmig anerkannt sind“?

Was insbesondere die vielcitirten Aeusserungen von Virchow gegen die Pithecoiden-These betrifft, so haben sie sich in weiten Kreisen grosses Ansehen nur vermöge der hohen Autorität erworben, welche dieser berühmte Naturforscher auf einem ganz anderen Gebiete besitzt. Seine „Cellular-Pathologie“, die scharfsinnige Anwendung der Zellen-Theorie auf das ganze Gebiet der wissenschaftlichen Medicin, hat vor vierzig Jahren den grössten Fortschritt in dieser Wissenschaft herbeigeführt. Dieses grosse und bleibende Verdienst hat aber keinerlei Zusammenhang mit der rein ablehnenden und negativen Haltung, welche Virchow gegenüber der heutigen Entwicklungs-Lehre bedauerlicher Weise fortdauernd einnimmt. Besonders hervorzuheben ist dabei, dass der berühmte Pathologe keinerlei Versuch zu einer positiven Erklärung der Entwicklungs-Erscheinungen unternommen hat; der Ursprung des Menschen-Geschlechts, wie die Entstehung der Arten überhaupt, bleiben für ihn unlösbare Räthsel.

Wenn nun auch die „Affen-Abstammung des Menschen“ von zoologischer Seite nicht mehr bestritten werden kann, so wird ihr doch noch häufig entgegengehalten, dass sie nur für die körperliche, nicht für die geistige Entwicklung des Menschen Geltung haben könne. Da wir nun bisher uns bloss mit der er-

stere beschäftigt haben, so ist es wohl nothwendig, hier auch noch auf die letztere einen Blick zu werfen, und zu zeigen, dass auch sie dem grossen allgemeinen Entwicklungs-Gesetze unterworfen ist. Dabei ist es vor Allem nothwendig, sich in's Gedächtniss zurückzurufen, wie überhaupt das Geistige vom Körperlichen nie völlig geschieden werden kann; beide Seiten der Natur sind vielmehr unzertrennlich verbunden, und stehen in der innigsten Wechselwirkung mit einander. Wie schon Goethe klar aussprach, „kann die Materie nie ohne Geist, der Geist nie ohne Materie existiren und wirksam sein“. Der künstliche Zwiespalt, welchen die falsche dualistische und teleologische Philosophie der Vergangenheit zwischen Geist und Körper, zwischen Kraft und Stoff aufrecht erhielt, ist durch die Fortschritte der Naturerkenntniss und namentlich der Entwicklungs-Lehre aufgelöst; er kann gegenüber der siegreichen mechanischen und monistischen Philosophie unserer Zeit nicht mehr bestehen. Wie demgemäss die Menschennatur in ihrer Stellung zur übrigen Welt aufgefasst werden muss, hat in neuerer Zeit besonders Radenhausen in seinen grossen Werken: „Isis“ und „Osiris“<sup>33)</sup> gezeigt, ferner Carus Sterne in seinem vorzüglichen Werke: „Werden und Vergehen“<sup>26)</sup> und W. Bölsche in seiner Entwicklungs-Geschichte der Natur<sup>61)</sup>.

Was nun speciell den Ursprung des menschlichen Geistes oder der Seele des Menschen betrifft, so nehmen wir zunächst an jedem menschlichen Individuum wahr, dass sich dieselbe von Anfang an schrittweise und allmählich entwickelt, ebenso wie der Körper. Wir sehen am neugeborenen Kinde, dass dasselbe weder selbstständiges Bewusstsein, noch überhaupt klare Vorstellungen besitzt. Diese entstehen erst allmählich, wenn mittelst der sinnlichen Erfahrung die Erscheinungen der Aussenwelt auf das Central-Nervensystem einwirken. Aber noch entbehrt das kleine Kind aller jener differenzirten Seelen-Bewegungen, welche der erwachsene Mensch erst durch langjährige Erfahrung erwirbt. Aus dieser stufenweisen Entwicklung der Menschenseele in jedem einzelnen Individuum können wir nun, gemäss dem innigen ursächlichen Zusammenhang zwischen Keimes- und Stammes-Geschichte unmittelbar auf die stufenweise Entwicklung der Menschenseele in



der ganzen Menschheit und weiterhin in dem ganzen Wirbelthier-Stamme zurückschliessen. In unzertrennlicher Verbindung mit dem Körper hat auch der Geist des Menschen alle jene langsamen Stufen der Entwicklung, alle jene einzelnen Schritte der Differenzirung und Vervollkommnung durchlaufen müssen, von welchen Ihnen die hypothetische Ahnenreihe des Menschen im vorletzten Vortrage ein ungefähres Bild gegeben hat.

Allerdings pflegt gerade diese Vorstellung bei den meisten Menschen, wenn sie zuerst mit der Entwicklungs-Lehre bekannt werden, den grössten Anstoss zu erregen, weil sie am meisten den hergebrachten mythologischen Anschauungen und den durch ein Alter von Jahrtausenden geheiligten Vorurtheilen widerspricht. Allein eben so gut wie alle anderen Functionen der Organismen muss nothwendig auch die Menschenseele sich historisch entwickelt haben, und die vergleichende Seelenlehre oder die empirische Psychologie der Thiere zeigt uns klar, dass diese Entwicklung nur als eine stufenweise Hervorbildung aus der Wirbelthier-Seele gedacht werden kann; die allmähliche Differenzirung und Vervollkommnung derselben hat erst im Laufe vieler Jahrtausende zu dem herrlichen Triumphe des Menschengeistes über seine niederen thierischen Ahnenstufen geführt. Hier, wie überall, ist die Untersuchung der Entwicklung und die Vergleichung der verwandten Erscheinungen der einzige Weg, um zur Erkenntniss der natürlichen Wahrheit zu gelangen. Wir müssen also vor Allem, wie wir es auch bei Untersuchung der körperlichen Entwicklung thaten, die höchsten thierischen Erscheinungen einerseits mit den niedersten thierischen, andrerseits mit den niedersten menschlichen Erscheinungen vergleichen. Das Endresultat dieser Vergleichung ist, dass zwischen den höchst entwickelten Thierseelen und den tiefststehenden Menschenseelen nur ein geringer quantitativer, aber kein qualitativer Unterschied existirt; dieser Unterschied ist viel geringer, als der Unterschied zwischen den niedersten und höchsten Menschenseelen oder als der Unterschied zwischen den höchsten und niedersten Thierseelen.

Um sich von der Begründung dieses wichtigen Resultates zu überzeugen, muss man vor Allem das Geistesleben der wilden

Naturvölker und der Kinder vergleichend studiren<sup>57)</sup>. Auf der tiefsten Stufe menschlicher Geistesbildung stehen die Weddas und Australier, einige Stämme der Dravidas, und in Afrika die Buschmänner, die Hottentotten und einige Stämme der Neger; in Amerika die Feuerländer. Die Sprache, der wichtigste Character des echten Menschen, ist bei ihnen auf der niedersten Stufe der Ausbildung stehen geblieben, und damit natürlich auch die Begriffsbildung. Manche dieser wilden Stämme haben nicht einmal eine Bezeichnung für Thier, Pflanze, Ton, Farbe und dergleichen einfachste Begriffe, wogegen sie für jede einzelne auffallende Thier- oder Pflanzenform, für jeden einzelnen Ton oder Farbe ein Wort besitzen. Es fehlen also selbst die nächstliegenden Abstractionen. In vielen solcher Sprachen giebt es bloss Zahlwörter für Eins, Zwei und Drei; keine australische Sprache zählt über Vier. Diese Thatsache ist besonders merkwürdig; denn das Zählen bis Fünf, nach der Fingerzahl, scheint doch sehr nahe zu liegen. Die Weddas von Ceylon haben überhaupt keine Zahlwörter<sup>58)</sup>. Sehr viele wilde Völker können nur bis zehn oder zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheidte Hunde dazu gebracht hat, bis vierzig und selbst über sechzig zu zählen. Und doch ist die Zahl der Anfang der Mathematik! Einzelne von den wildesten Stämmen im südlichen Asien und östlichen Afrika haben von der ersten Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Familienleben und der Ehe, noch gar keinen Begriff. Sie leben in umherschweifenden Heerden beisammen, welche in ihrer ganzen Lebensweise mehr Aehnlichkeit mit wilden Affenheerden, als mit civilisirten Menschen-Staaten besitzen. Alle Versuche, diese und viele andere Stämme der niederen Menschenarten der Cultur zugänglich zu machen, sind bisher gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirn-Vervollkommnung, noch fehlt. Noch keiner von jenen Stämmen ist durch die Cultur veredelt worden; sie gehen nur rascher dadurch zu Grunde. Sie haben sich kaum über jene tiefste Stufe des Uebergangs vom Menschenaffen zum Affenmenschen erhoben, welche die Stammeltern der höheren Menschenarten schon seit Jahrtausenden überschritten haben<sup>59)</sup>.

Betrachten Sie nun auf der anderen Seite die höchsten Entwicklungs-Stufen des Seelenlebens bei den höheren Wirbelthieren, namentlich Vögeln und Säugethieren. Wenn Sie in herkömmlicher Weise als die drei Hauptgruppen der verschiedenen Seelen-Bewegungen das Empfinden, Wollen und Denken unterscheiden, so finden Sie, dass in jeder dieser Beziehungen die höchst entwickelten Vögel und Säugethiere jenen niedersten Menschenformen sich an die Seite stellen, oder sie selbst entschieden überflügeln. Der Wille ist bei den höheren Thieren ebenso entschieden und bewusst, wie bei charaktervollen Menschen entwickelt. Hier wie dort ist er eigentlich niemals frei, sondern stets durch eine Kette von ursächlichen Vorstellungen bedingt (vergl. S. 223). Auch stufen sich die verschiedenen Grade des Willens, der Energie und der Leidenschaft bei den höheren Thieren ebenso mannichfaltig, als bei den Menschen ab. Die Empfindungen der höheren Thiere sind nicht weniger zart und warm, als die der Menschen. Die Treue und Anhänglichkeit des Hundes, die Mutterliebe der Löwin, die Gattenliebe und eheliche Treue der Tauben und der Inseparables ist sprichwörtlich, und wie vielen Menschen könnte sie zum Muster dienen! Wenn man hier die Tugenden als „Instincte“ zu bezeichnen pflegt, so verdienen sie beim Menschen ganz dieselbe Bezeichnung. Was endlich das Denken betrifft, dessen vergleichende Betrachtung zweifelsohne die meisten Schwierigkeiten bietet, so lässt sich doch schon aus der vergleichenden psychologischen Untersuchung, namentlich der cultivirten Hausthiere, so viel mit Sicherheit entnehmen, dass die Vorgänge des Denkens hier nach denselben Gesetzen, wie bei uns, erfolgen. Ueberall liegen Erfahrungen den Vorstellungen zu Grunde und vermitteln die Erkenntniss des Zusammenhangs zwischen Ursache und Wirkung. Ueberall ist es, wie beim Menschen, der Weg der Induction und Deduction, welcher die Thiere zur Bildung der Schlüsse führt. Offenbar stehen in allen diesen Beziehungen die höchst entwickelten Thiere, z. B. Hunde, Elephanten, dem Menschen viel näher als den niederen Thieren, obgleich sie durch eine lange Kette von allmählichen Zwischenstufen auch mit den letzteren verbunden sind. (Vergl. Wundt, Vorlesungen über die Menschen-

und Thierseele<sup>46)</sup>, Zichen, Leitfaden der physiologischen Psychologie, und Büchner, Geistesleben der Thiere<sup>47)</sup>.

Nun vergleichen Sie nach beiden Richtungen hin die niedersten affenähnlichsten Menschen, die Weddas, Australneger, Buschmänner, Andamanen u. s. w. einerseits mit diesen höchstentwickelten Thieren, z. B. Affen, Hunden, Elephanten, andererseits mit den höchstentwickelten Menschen, einem Aristoteles, Newton, Bruno, Spinoza, Kant, Lamarck, Goethe, Darwin; dann wird Ihnen die Behauptung nicht mehr übertrieben erscheinen, dass das Seelenleben der höheren Säugethiere sich stufenweise zu demjenigen des Menschen entwickelt hat. Wenn Sie hier eine scharfe Grenze ziehen wollten, so müssten Sie dieselbe geradezu zwischen den höchstentwickelten Culturmenschen einerseits und den rohesten Naturmenschen andererseits ziehen, und letztere mit den Thieren vereinigen. Das ist in der That die Ansicht vieler Reisender, welche jene niedersten Menschenrassen in ihrem Vaterlande andauernd beobachtet haben. So sagt z. B. ein vielgereister Engländer, welcher längere Zeit an der afrikanischen Westküste lebte: „Den Neger halte ich für eine niedere Menschenart (*Species*) und kann mich nicht entschliessen, als „Mensch und Bruder“ auf ihn herabzuschauen, man müsste denn auch den Gorilla in die Familie aufnehmen“. Selbst viele christliche Missionäre, welche nach jahrelanger vergeblicher Arbeit von ihren fruchtlosen Civilisations-Bestrebungen bei den niedersten Völkern abstanden, fällen dasselbe harte Urtheil, und behaupten, dass man eher die bildungsfähigen Hausthiere, als diese unvernünftigen viehischen Menschen zu einem gesitteten Culturleben erziehen könne. Der tüchtige österreichische Missionär Morlang z. B., welcher ohne allen Erfolg viele Jahre hindurch die affenartigen Negerstämme am oberen Nil zu civilisiren suchte, sagt ausdrücklich, „dass unter solchen Wilden jede Mission durchaus nutzlos sei. Sie ständen weit unter den unvernünftigen Thieren; diese letzteren legten doch wenigstens Zeichen der Zuneigung gegen Diejenigen an den Tag, die freundlich gegen sie sind; während jene viehischen Eingeborenen allen Gefühlen der Dankbarkeit völlig unzugänglich seien.“

Wenn nun aus diesen und vielen anderen Zeugnissen zuverlässig hervorgeht, dass die geistigen Unterschiede zwischen den niedersten Menschen und den höchsten Thieren viel geringer sind, als diejenigen zwischen den niedersten und den höchsten Menschen, und wenn Sie damit die Thatsache zusammenhalten, dass bei jedem einzelnen Menschenkinde sich das Geistesleben aus dem tiefsten Zustande thierischer Bewusstlosigkeit heraus langsam, stufenweise und allmählich entwickelt, sollen wir dann noch daran Anstoss nehmen, dass auch der Geist des ganzen Menschen-Geschlechts sich in gleicher Art langsam und stufenweise historisch entwickelt hat? Und sollen wir in dieser Thatsache, dass die Menschenseele durch einen langen und langsamen Process der Differenzirung und Vervollkommnung sich ganz allmählich aus der Wirbelthier-Seele hervorgebildet hat, eine „Entwürdigung“ des menschlichen Geistes finden? Ich gestehe Ihnen offen, dass diese letztere Anschauung, welche gegenwärtig von vielen Menschen der Pithecoidentheorie entgegengehalten wird, mir ganz unbegreiflich ist. Sehr richtig sagt darüber Bernhard Cotta in seiner trefflichen Geologie der Gegenwart: „Unsere Vorfahren können uns sehr zur Ehre gereichen, viel besser noch aber ist es, wenn wir ihnen zur Ehre gereichen“<sup>21)</sup>.

Was das menschliche Seelen-Organ betrifft, das Gehirn, so ist durch die sorgfältigste empirische Beobachtung die Geltung des biogenetischen Grundgesetzes für seine Entwicklung endgültig festgestellt (vergl. oben S. 303—309). Dasselbe gilt aber auch für seine Function, für die „Seelen-Thätigkeit“. Denn mit der stufenweisen Entwicklung jedes Organs geht diejenige seiner Function Hand in Hand. Der morphologischen Differenzirung oder „Formspaltung“ der Gehirnthteile entspricht ihre physiologische Sonderung oder „Arbeitstheilung“. Was man also im gewöhnlichen Leben kurzweg „Seele“ oder „Geist“ des Menschen nennt (das „Bewusstsein“ mit inbegriffen), ist nur die Summe der Thätigkeiten einer grossen Anzahl von Nervenzellen, der Ganglien-Zellen, die das Gehirn zusammensetzen. Ohne die normale Zusammensetzung und Function der letzteren ist eine gesunde „Seele“ nicht denkbar. Allerdings ist diese Auf-

fassung — eine der wichtigsten Grundlagen der heutigen exacten Physiologie — nicht vereinbar mit dem weitverbreiteten Glaubenssatze von der „persönlichen Unsterblichkeit“ des Menschen. Allein dieses dualistische Dogma, welches uns bei niederen Menschen-Rassen in den mannichfaltigsten Formen entgegentritt, ist ohnehin heute nicht mehr haltbar. Die bewunderungswürdigen Fortschritte der Experimental-Physiologie und der Psychiatrie, wie der vergleichenden Psychologie und Ontogenie, haben im Laufe des letzten halben Jahrhunderts Stein für Stein von dem mächtigen Unterbau abgelöst, auf welchem jenes Dogma unerschütterlich zu ruhen schien. Den letzten Halt hat dasselbe jedoch erst durch die grossartigen biologischen Entdeckungen der beiden letzten Decennien verloren, vor Allem durch die vollkommene Lüftung des Schleiers, der bisher das Geheimniss der Befruchtung verhüllte (vergl. S. 296). Wir wissen jetzt sicher und können die Thatsache jeden Augenblick unter dem Mikroskop vorzeigen, dass der wunderbare Befruchtungs-Process weiter Nichts ist, als die Verschmelzung von zwei verschiedenen Zellen, die Copulation ihrer Kerne. Dabei überträgt der Kern der männlichen Spermazelle die individuellen Eigenschaften des Vaters, der Kern der weiblichen Eizelle diejenigen der Mutter; die Vererbung von beiden Eltern ist durch die Verschmelzung der beiden Kerne bedingt, und mit dieser beginnt erst die Existenz des neuen Individuums, des Kindes. Der Augenblick, in welchem die beiden erotischen Zellkerne vollkommen verschmolzen sind, bezeichnet haarscharf die Entstehung der neuen Person, welche sich aus der neu entstandenen Stammzelle entwickelt (S. 297). Es ist vernunftgemäss undenkbar, dass dieses neue Wesen ein „ewiges Leben“ ohne Ende haben soll, während wir den endlichen Anfang seines Daseins durch unmittelbare Beobachtung haarscharf bestimmen können. (Vergl. meine Anthropogenie<sup>56</sup>), IV. Aufl. S. 148.)

Unsere Entwicklungs-Lehre erklärt ebenso die Entstehung der einzelnen menschlichen Person, wie den Ursprung des Menschen-Geschlechts und den Lauf seiner historischen Entwicklung in der einzig natürlichen Weise. Wir erblicken in seiner stufenweise aufsteigenden Entwicklung aus den niederen Wirbelthieren

den höchsten Triumph der Menschennatur über die gesammte übrige Natur. Wir sind stolz darauf, unsere niederen thierischen Vorfahren so unendlich weit überflügelt zu haben, und entnehmen daraus die tröstliche Gewissheit, dass auch in Zukunft das Menschengeschlecht im Grossen und Ganzen die ruhmvolle Bahn fortschreitender Entwicklung verfolgen, und eine immer höhere Stufe geistiger Vollkommenheit erklimmen wird. In diesem Sinne betrachtet, eröffnet uns die Descendenz-Theorie in ihrer Anwendung auf den Menschen die ermuthigendste Aussicht in die Zukunft, und entkräftet alle Befürchtungen, welche man ihrer Verbreitung entgegengehalten hat.

Schon jetzt lässt sich mit Bestimmtheit voraussehen, dass der vollständige Sieg unserer Entwicklungs-Lehre unormesslich reiche Früchte tragen wird, Früchte, die in der ganzen Culturgeschichte der Menschheit ohne Gleichen sind. Die nächste und unmittelbarste Folge desselben, die gänzliche Reform der Biologie, wird nothwendig die noch wichtigere und folgenreichere Reform der Anthropologie nach sich ziehen. Aus dieser neuen Menschenlehre wird sich eine neue Philosophie entwickeln, nicht gleich den meisten der bisherigen luftigen Systeme auf metaphysische Speculationen, sondern auf den realen Boden der vergleichenden Zoologie gegründet. Wie aber diese neue monistische Philosophie uns einerseits erst das wahre Verständniss der wirklichen Welt erschliesst, so wird sie andererseits in ihrer segensreichen Anwendung auf das practische Menschenleben uns einen neuen Weg der moralischen Vervollkommnung eröffnen. Mit ihrer Hülfe werden wir endlich anfangen, uns aus dem traurigen Zustande socialer Barbarei emporzuarbeiten, in welchem wir, trotz der vielgerühmten Civilisation unseres Jahrhunderts, immer noch versunken sind. Denn leider ist nur zu wahr, was der berühmte Alfred Wallace in dieser Beziehung am Schlusse seines Reisewerks<sup>36)</sup> bemerkt: „Verglichen mit unseren erstaunlichen Fortschritten in den physikalischen Wissenschaften und in ihrer practischen Anwendung, bleibt unser System der Regierung, der administrativen Justiz, der Nationalerziehung, und unsere ganze sociale und moralische Organisation in einem Zustande der Barbarei.“

Diese sociale und moralische Barbarei werden wir nimmermehr durch die gekünstelte und geschraubte Erziehung, durch den einseitigen und mangelhaften Unterricht, durch die innere Unwahrheit und den äusseren Aufputz unserer heutigen Civilisation überwinden. Vielmehr ist dazu vor allem eine vollständige und aufrichtige Umkehr zur Natur und zu natürlichen Verhältnissen nothwendig. Diese Umkehr wird aber erst möglich, wenn der Mensch seine wahre „Stellung in der Natur“ erkennt und begreift. Dann wird sich der Mensch, wie Fritz Ratzel treffend bemerkt, „nicht länger als eine Ausnahme von den Naturgesetzen betrachten, sondern wird endlich anfangen, das Gesetzmässige in seinen eigenen Handlungen und Gedanken aufzusuchen, und streben, sein Leben den Naturgesetzen gemäss zu führen. Er wird dahin kommen, das Zusammenleben mit Seinesgleichen, d. h. die Familie und den Staat, nicht nach den Satzungen fernere Jahrhunderte, sondern nach den vernünftigen Principien einer naturgemässen Erkenntniss einzurichten. Politik, Moral, Rechtsgrundsätze, welche jetzt noch aus allen möglichen Quellen gespeist werden, werden nur den Naturgesetzen entsprechend zu gestalten sein. Das menschenwürdige Dasein, von welchem seit Jahrtausenden gefabelt wird, wird endlich zur Wahrheit werden.“

Zahlreiche im letzten Decennium erschienene Werke über Sociologie und Ethik, welche reich an neuen Gedanken und Reform-Vorschlägen sind, lassen bereits den befruchtenden Einfluss unserer monistischen Philosophie deutlich erkennen. Nicht weniger fruchtbar aber erweist sich dieselbe auch auf allen Gebieten der Kunst und der Aesthetik; überall öffnen sich hier neue Wege und weite Ausblicke in bisher unbekannte Fernen. Als Beispiele aus der modernen Poesie seien hier die schönen Gedichte von Arthur Fitger: „Fahrendes Volk“ hervorgehoben, sowie die vielseitig interessanten Dichtungen der genialen Wiener Dichterin Eugenie delle Grazie, besonders das moderne Epos „Robespierre“. In vielen modernen Producten sowohl der Dichtkunst als der bildenden Kunst treibt freilich der neue Geist des Realismus etwas sonderbare Blüthen. Das kann uns aber nicht



in der Ueberzeugung beirren, dass der Monismus am Ende des neunzehnten Jahrhunderts nicht nur für das Wahre und Gute, sondern auch für das Schöne eine neue glänzende Entwicklungs-Periode eröffnet<sup>50)</sup>.

Die höchste Leistung des menschlichen Geistes ist die vollkommene Erkenntniss, das entwickelte Menschenbewusstsein, und die daraus entspringende sittliche Thatkraft. „Erkenne Dich selbst!“ So riefen schon die Philosophen des Alterthums dem nach Veredelung strebenden Menschen zu. „Erkenne Dich selbst!“ So ruft die Entwicklungslehre nicht allein dem einzelnen menschlichen Individuum, sondern der ganzen Menschheit zu. Und wie die fortschreitende Selbsterkenntniss für jeden einzelnen Menschen der mächtigste Hebel zur sittlichen Vervollkommnung wird, so wird auch die Menschheit als Ganzes durch die Erkenntniss ihres wahren Ursprungs und ihrer wirklichen Stellung in der Natur auf eine höhere Bahn der moralischen Vollendung geleitet werden. Die einfache Natur-Religion, welche sich auf das klare Wissen von der Natur und ihren unerschöpflichen Offenbarungsschatz gründet, wird zukünftig in weit höherem Maasse veredelnd und vervollkommnend auf den Entwicklungsgang der Menschheit einwirken, als die mannichfaltigen Kirchen-Religionen der verschiedenen Völker, welche auf dem blinden Glauben an die dunkeln Geheimnisse einer Priesterkaste und ihre mythologischen Offenbarungen beruhen. Die feste Grundlage jener Natur-Religion bildet die monistische Ueberzeugung von der Einheit aller Natur-Erscheinungen, der Einheit von Geist und Körper, von Kraft und Stoff, von Gott und Welt. Die verschiedenen Formen des Pantheismus, in denen die grössten Geister seit mehr als zwei Jahrtausenden ihre naturgemässe Weltanschauung niedergelegt haben, sind nur verschiedene Ausdrucks-Weisen für jene Grundgedanken des Monismus.

Die monistische Natur-Religion, die wir demnach für die wahre „Religion der Zukunft“ halten müssen, steht nicht, wie alle Kirchen-Religionen, in Widerspruch, sondern in Einklang mit der vernünftigen Natur-Erkenniss. Während jene letzteren sämmtlich auf Täuschung und Aberglauben hinauslaufen, gründet

sich die erstere auf Wahrheit und Wissen. Wie wenig aber die Unterwerfung der menschlichen Vernunft unter das Joch des Aberglaubens und die Entfremdung von der Natur im Stande ist, die Menschen besser und glücklicher zu machen, das zeigt dem Unbefangenen die Geschichte aller Kirchen-Religionen. Die sogenannte Blüthezeit des Mittelalters, in welcher das Christenthum seine Welt-Herrschaft entfaltete, war die Zeit der grössten Unwissenheit, der widerlichsten Rohheit, der tiefsten Unsittlichkeit. Die Philosophie, die Fürstin unter den Wissenschaften, die schon ein halbes Jahrtausend vor Christus in Thales und Anaximander, in Heraklit, Empedocles und Demokrit die Keime zur heutigen Entwicklungs-Lehre gelegt hatte, war durch die Ausbreitung der katholischen Dogmen und die Scheiterhaufen ihrer Inquisition zum blinden Werkzeug des Kirchenglaubens geworden. Erst die mächtige Entwicklung der Naturwissenschaft in unserem Jahrhundert, hat der verirrtten und herabgekommenen Philosophie wieder den verlorenen Weg zur Wahrheit gezeigt, und ihre Grundlage wird von jetzt an die monistische Entwicklungs-Lehre bleiben. Kommende Jahrhunderte werden unsere Zeit, welcher mit der wissenschaftlichen Begründung der Entwicklungs-Lehre der höchste Preis menschlicher Erkenntniss beschieden war, als den Zeitpunkt feiern, mit welchem ein neues segensreiches Zeitalter der menschlichen Entwicklung beginnt, characterisirt durch den Sieg des freien erkennenden Geistes über die Gewaltherrschaft der Autorität und durch den mächtig veredelnden Einfluss der monistischen Philosophie.

# Verzeichniss

der im Texte mit Ziffern angeführten Schriften.

(Das Studium der mit einem \* bezeichneten Werke ist dem Leser besonders zu empfehlen.)

\*1. Charles Darwin, On the Origin of Species by means of natural selection (or the preservation of favoured races in the struggle for life). London 1859. (VI Edition: 1872.) Ins Deutsche übersetzt von H. G. Bronn unter dem Titel: Charles Darwin, über die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzen-Reich durch natürliche Züchtung, oder Erhaltung der vervollkommenen Rassen im Kampfe um's Dasein. Stuttgart 1860 (VI. Auflage durchgesehen und berichtigt von Victor Carus: 1876).

2. Jean Lamarck, Philosophie zoologique; ou exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux; à la diversité de leur organisation et des facultés, qu'ils en obtiennent; aux causes physiques, qui maintiennent en eux la vie et donnent lieu aux mouvemens, qu'ils exécutent; enfin, à celles qui produisent, les unes le sentiment, et les autres l'intelligence de ceux qui en sont doués. 2 Tomes. Paris 1809. Nouvelle édition, revue et précédée d'une introduction biographique par Charles Martins. Paris 1873. Deutsche Uebersetzung von Arnold Lang (Jena 1879).

3. Wolfgang Goethe, Zur Morphologie: Bildung und Umbildung organischer Naturen. Die Metamorphose der Pflanzen (1790). Osteologie (1786). Vorträge über die drei ersten Capitel des Entwurfs einer allgemeinen Einleitung in die vergleichende Anatomie, ausgehend von der Osteologie (1786). Zur Naturwissenschaft im Allgemeinen (1780—1832). Vergl. Ernst Haeckel, die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamarck. (Vortrag in Eisenach.) Jena 1882.

4. Ernst Haeckel, Generelle Morphologie der Organismen: Allgemeine Grundzüge der organischen Formenwissenschaft, mechanisch begründet durch die von Charles Darwin reformirte Descendenz-Theorie. I. Band: Allgemeine Anatomie der Organismen oder Wissenschaft von den entwickelten organischen Formen. II. Band: Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen oder Wissenschaft von den entstehenden organischen Formen. Berlin 1866. (Vergriffen.)

5. Carl Gegenbaur, Grundriss der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1859 (II. umgearbeitete Auflage 1877).

6. August Schleicher, Die Darwin'sche Theorie und die Sprachwissenschaft. Weimar 1863. II. Aufl. 1873. Ueber die Bedeutung der Sprache für die Naturgeschichte des Menschen. Weimar 1865.

7. M. J. Schleiden, Die Pflanze und ihr Leben. VI. Aufl. Leipzig 1864.

8. Franz Unger, Versuch einer Geschichte der Pflanzenwelt. Wien 1852.

9. S. Kalischer, Goethe's Verhältniss zur Naturwissenschaft und seine Bedeutung in derselben. Berlin 1878.

\*10. Louis Büchner, Kraft und Stoff. Empirisch-naturphilosophische Studien in allgemein verständlicher Darstellung. Frankfurt 1867 (IX. Auflage).

11. Charles Lyell, Principles of Geology. London 1830. (X. Edit. 1868.) Deutsch von B. Cotta.

\*12. Albert Lange, Geschichte des Materialismus und Kritik seiner Bedeutung in der Gegenwart. Iserlohn 1866. II. Aufl. 1873.

\*13. Charles Darwin, Naturwissenschaftliche Reisen. Deutsch von Ernst Dieffenbach. 2 Thle. Braunschweig 1844.

14. Charles Darwin, The variation of animals and plants under domestication. 2. Voll. London 1868. Ins Deutsche übersetzt von Victor Carus unter dem Titel: Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. 2 Bde. Stuttgart 1868.

15. Ernst Haeckel, Biologische Studien: I. Heft: Studien über die Moneren und andere Protisten, nebst einer Rede über Entwicklungsgang und Aufgabe der Zoologie. Leipzig 1870. II. Heft: Studien zur Gastrüa-Theorie. Jena 1877.

\*16. Fritz Müller, Für Darwin. Leipzig 1864.

\*17. Thomas Huxley, Ueber unsere Kenntniss von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur. Sechs Vorlesungen für Laien. Uebersetzt von Carl Vogt. Braunschweig 1865.

18. Fritz Schultze, Philosophie der Naturwissenschaft. I. Buch. Leipzig 1882. Ueber das Verhältniss der griechischen Naturphilosophie zur modernen Naturwissenschaft. Im „Kosmos“, Bd. III, 1872.

19. H. G. Bronn, Untersuchungen über die Entwicklungsgesetze der organischen Welt während der Bildungszeit unserer Erdoberfläche. Stuttgart 1858.

20. Carl Ernst Baer, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Reflexion. 2 Bde. 1828—1837.

\*21. Charles Darwin, Leben und Briefe, herausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. Deutsch von Victor Carus. 3 Bde. Stuttgart 1887.

22. Immanuel Kant, Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen abgehandelt. Königsberg 1755.

23. Wilhelm Roux, Der Kampf der Theile im Organismus, ein Beitrag zur Vervollständigung der mechanischen Zweckmässigkeitslehre. Leipzig 1881.

24. August Weismann, Studien zur Descendenz-Theorie. 1876—1896. (Das Keimplasma, eine Theorie der Vererbung, u. s. w.)
25. Kosmos, Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwicklungslehre. Unter Mitwirkung von Charles Darwin und Ernst Haeckel herausgegeben von Ernst Krause (später von Benjamin Vetter). Band I—XIX, 1877 bis 1886.
- \*26. Carus Sterne (Ernst Krause), Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Dritte Auflage (mit 500 Abbildungen). Berlin 1886.
- \*27. Thomas Huxley, Zeugnisse für die Stellung des Menschen in der Natur. Drei Abhandlungen: Ueber die Naturgeschichte der menschenähnlichen Affen. Ueber die Beziehungen des Menschen zu den nächstniederen Thieren. Ueber einige fossile menschliche Ueberreste. Braunschweig 1863.
28. Hugo Spitzer, Beiträge zur Descendenz-Theorie und zur Methodologie der Naturwissenschaft. Graz 1886.
29. Ernst Haeckel, Ziele und Wege der heutigen Entwicklungsgeschichte. Jena 1875.
30. Charles Lyell, Das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde und der Ursprung der Arten durch Abänderung, nebst einer Beschreibung der Eiszeit. Uebersetzt mit Zusätzen von Louis Büchner. Leipzig 1864.
31. Bernhard Cotta, Die Geologie der Gegenwart. Leipzig 1866. (IV. umgearbeitete Auflage. 1874.)
32. Karl Zittel, Aus der Urzeit. Bilder aus der Schöpfungsgeschichte. München 1872. II. Aufl. 1875. Mit zahlreichen Holzschnitten.
33. C. Radenhausen, Isis. Der Mensch und die Welt. 4 Bde. Hamburg 1863. (II. Auflage 1871.) Osiris. Weltgesetze in der Erdgeschichte. 3 Bde. Hamburg 1874.
- \*34. Ernst Haeckel, Indische Reisebriefe. III. Aufl. Mit 20 Illustrationen (nach Original-Aquarellen und Photogrammen). Berlin 1893.
35. Wilhelm Bleek, Ueber den Ursprung der Sprache. Herausgegeben mit einem Vorwort von Ernst Haeckel. Weimar 1868.
36. Alfred Russel Wallace, Der malayische Archipel. Deutsch von A. B. Meyer. 2 Bde. Braunschweig 1869.
37. Ernst Haeckel, Arabische Korallen. Ein Ausflug nach den Korallenbänken des rothen Meeres und ein Blick in das Leben der Korallenthiere. Mit 5 Farbendrucktafeln und vielen Holzschnitten. Berlin 1876.
38. Hermann Helmholtz, Populäre wissenschaftliche Vorträge. Braunschweig. I.—III. Heft. 1871—1878.
- \*39. Alexander Humboldt, Ansichten der Natur. Stuttgart 1826.
40. Paul Lilienfeld, Gedanken über die Socialwissenschaft der Zukunft. 5 Bde. Mitau 1877—1883.
- \*41. Arnold Dodel, Aus Leben und Wissenschaft. Gesammelte Vorträge und Aufsätze. Drei Theile. Stuttgart 1896.
42. Friedrich Müller, Allgemeine Ethnographie. Wien 1873.

\*43. Ludwig Büchner, Der Mensch und seine Stellung in der Natur, in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. II. Aufl. Leipzig 1872.

44. John Lubbock, Die vorgeschichtliche Zeit: erläutert durch die Ueberreste des Alerthums und die Sitten und Gebräuche der jetzigen Wilden. Deutsch von A. Passow. Jena 1874.

45. Friedrich Hellwald, Culturgeschichte in ihrer natürlichen Entwicklung bis zur Gegenwart. Augsburg 1875. II. Aufl. 1877.

46. Wilhelm Wundt, Vorlesungen über die Menschen- und Thierseele. Leipzig 1863. (II. Aufl. 1893.)

47. Fritz Schultze, Kant und Darwin. Ein Beitrag zur Geschichte der Entwicklungslehre. Jena 1875.

\*48. Charles Darwin, The descent of man, and selection in relation so sex. 2 Voll. London 1871. Ins Deutsche übersetzt von Victor Carus unter dem Titel: „Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl“. 2 Bde. Stuttgart 1871. III. Aufl. 1875.

49. Charles Darwin, The expression of the emotions in man and animals. London 1872. Deutsch von V. Carus unter dem Titel: Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen bei den Menschen und den Thieren. 1872.

\*50. Ernst Haeckel, Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Glaubensbekenntniss eines Naturforschers. (1892, Rede in Altenburg.) VI. Auflage. Bonn 1893.

51. Ernst Haeckel, Freie Wissenschaft und freie Lehre. Eine Entgegnung auf Rudolf Virchow's Rede über „Die Freiheit der Wissenschaft im modernen Staate“. Stuttgart 1878.

52. Paul Carus, The Monist (Quarterly Magazine of Philosophy). 8 Voll. — The Open Court (Monthly Magazine of Religion of Science). 11 Voll. Chicago 1891—1897.

53. Friedrich Zöllner, Ueber die Natur der Kometen. Beiträge zur Geschichte und Theorie der Erkenntniss. Leipzig 1872.

54. Oskar Hertwig, Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere. Jena 1886. V. Aufl. 1896.

\*55. David Friedrich Strauss, Der alte und der neue Glaube. Ein Bekenntniss. Bonn, VI. Auflage 1874. Gesammelte Schriften. 12 Bände. 1878.

\*56. Ernst Haeckel, Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Grundzüge der menschlichen Keimes- und Stammes-Geschichte. IV. Aufl. Mit 20 Tafeln, 440 Holzschnitten und 52 genetischen Tabellen. Leipzig 1891.

57. Ludwig Büchner, Aus dem Geistesleben der Thiere. Berlin 1877.

58. Thomas Huxley, Reden und Aufsätze. Uebersetzt von Fritz Schultze. Berlin 1877. Essays upon controverted Questions 1892.

59. Ernst Haeckel, Gesammelte populäre Vorträge aus dem Gebiete der Entwicklungslehre. Bonn. I. Heft 1878. II. Heft 1879.

60. Jacob Moleschott, Der Kreislauf des Lebens. Mainz 1887.

\*61. Wilhelm Bölsche, Entwicklungsgeschichte der Natur. (Band I und II vom „Hausschatz des Wissens“, Berlin 1894.)

62. B. Carneri, Sittlichkeit und Darwinismus. Drei Bücher Ethik. Wien 1871. — Der Mensch als Selbstzweck. Wien 1878. — Entwicklung und Glückseligkeit. Ethische Essays. Stuttgart 1886. — Der moderne Mensch. Bonn 1891.

63. John Lubbock, Die Entstehung der Civilisation und der Urzustand des Menschengeschlechts, erläutert durch das innere und äussere Leben der Wilden. Deutsch von A. Passow. Jena 1875.

64. Moritz Wagner, Die Entstehung der Arten durch räumliche Sonderung. Basel 1889.

65. Herbert Spencer, System der synthetischen Philosophie. Deutsch von B. Vetter. Bd. II. Die Principien der Biologie. Stuttgart 1876.

\*66. Arnold Lang, Mittel und Wege phylogenetischer Erkenntniss. Jena 1887. — Zur Charakteristik der Forschungswege von Lamarck und Darwin. Jena 1889.

67. Robert Hartmann, Die menschenähnlichen Affen und ihre Organisation im Vergleich zur menschlichen. Leipzig 1883.

68. Paul Topinard, Anthropologie. Uebersetzt von Richard Neuhauss. Leipzig 1888.

69. R. Wiedersheim, Der Bau des Menschen als Zeugnis für seine Vergangenheit. Freiburg 1888.

70. Arnold Lang, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie. Jena 1889.

71. Carl Naegeli, Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. München 1884.

72. Charles Darwin, Gesammelte Werke. Uebersetzt von Victor Carus. 12 Bände. Stuttgart 1878.

\*73. Carus Sterne, Die allgemeine Weltanschauung in ihrer historischen Entwicklung. Charakterbilder aus der Geschichte der Naturwissenschaften. Stuttgart 1889.

74. Karl Zittel, Grundzüge der Palaeontologie. München 1895.

75. Johannes Walther, Einleitung in die Geologie als historische Wissenschaft. 2 Bde. Jena 1894.

76. Eduard Strasburger, Lehrbuch der Botanik. Jena 1894.

77. Richard Hertwig, Lehrbuch der Zoologie. Jena 1891. IV. Aufl. 1897.

78. Max Verworn, Allgemeine Physiologie. Ein Grundriss der Lehre vom Leben. 1894. II. Aufl. 1897.

\*79. Benjamin Vetter, Die moderne Weltanschauung und der Mensch. Sechs öffentliche Vorträge. II. Aufl. Jena 1896.

\*80. Ernst Haeckel, Systematische Phylogenie. Entwurf eines natürlichen Systems der Organismen auf Grund ihrer Stammesgeschichte. 3 Bde. Berlin 1896.

## Register.

- Abänderung 208.  
 Abessinier 751, 764.  
 Abstammungslehre 4, 68.  
 Acalephen 523, 525.  
 Acineten 446, 455.  
 Acoela 539.  
 Acoelomen 509, 536.  
 Acranier 611, 621.  
 Adaptation 208.  
 Aethiopier 764.  
 Affen 707, 708, 800.  
 Affenmenschen 709, 726.  
 Agassiz (Louis) 56, 62, 108.  
 Aggregat-Zustände 352.  
 Ahnenreihe des Menschen 716, 728.  
 Alalus 716, 726.  
 Algerien 422, 436.  
 Algen 461, 464.  
 Algetten 422, 436.  
 Allotherien 669, 674.  
 Alluvial-System 383, 385.  
 Altajer 743, 747.  
 Akkas 741.  
 Amasten 667.  
 Amerikaner 743, 747.  
 Amnionlose 620, 642.  
 Amnionthiere 620, 642.  
 Amnioten 620, 642.  
 Amöben (Amöbinen) 168, 442.  
 Amphibien 634, 640.  
 Amphicardier 632.  
 Amphioxus 611, 612, 728.  
 Amphirhinen 612, 623.  
 Amphorideen 566, 568.  
 Anamnien 620, 627.  
 Angiospermen 464, 483.  
 Angleichung 273.  
 Anneliden 574, 580.  
 Anorgane 5, 350, 358.  
 Anorgologie 5.  
 Anpassung 80, 137, 205.  
   — abweichende 234.  
   — actuelle 218.  
   — allgemeine 218.  
   — correlative 228.  
   — cumulative 220.  
   — directe 218.  
   — divergente 234.  
   — functionelle 227.  
   — gehäufte 220.  
   — geschlechtliche 216.  
   — indirecte 214.  
   — individuelle 214.  
   — mittelbare 212.  
   — mimetische 233.  
   — monströse 216.  
   — potentielle 214.  
   — sexuelle 216.  
   — sprungweise 216.  
   — unbeschränkte 235.  
   — unendliche 235.  
   — universelle 218.  
   — unmittelbare 218.  
   — wechselbezügliche 228.  
 Anpassungsgesetze 212.  
 Anthophyten 460, 482.



- Anthozoen 527, 534.  
 Anthropithecus 713.  
 Anthropismus (Anthropocentrische Weltanschauung) 35, 783.  
 Anthropoiden 712, 725.  
 Anthropolithisches Zeitalter 382, 385.  
 Anthropologie 7, 783, 810.  
 Anthropomorphen 714.  
 Anthropomorphismus 17, 65.  
 Apteroten (Apterygoten) 600, 604.  
 Araber 751, 764.  
 Arachniden 590, 598.  
 Arbeitstheilung 261, 532.  
 Arbeitswechsel 271, 532.  
 Arcellinen 441.  
 Archegoniaten 483.  
 Archicariden 582, 585.  
 Archigonie 361.  
 Archinsecten 600, 604.  
 Archolithisches Zeitalter 378, 382.  
 Arier 752, 765.  
 Aristoteles 50, 69, 558.  
 Arktiker 743, 747.  
 Armwürmer 545, 546.  
 Art-Begriff 37, 265, 772.  
 Arthropoden 572.  
 Articulaten 572, 574.  
 Ascidien 618.  
 Aspidonien 584, 586.  
 Asterideen 566, 569.  
 Astrolarven 560.  
 Astrozoon 561.  
 Atavismus 186.  
 Australier 743, 748.  
 Auszugs-Entwicklung 311.  
 Autogonie 361, 430.  
 Bacillen 434.  
 Bakterien 434.  
 Baer (Carl Ernst) 97, 291, 502.  
 Baer's Abstammungs-Lehre 97.  
 — Entwicklungs-Geschichte 291.  
 — Thier-Typen 48, 491.  
 Balanoglossus 548.  
 Bandwürmer 535.  
 Basken 751.  
 Bastarde 190, 266, 753.  
 Bastardzeugung 41, 190, 266.  
 Baum der Erkenntnis 123, 758.  
 Becherkeim 503, 504.  
 Befruchtung 296, 809.  
 Berber 751, 764.  
 Beuteltiere (Beutler) 670, 674.  
 Bevölkerungszahlen 763.  
 Bilaterien (Bilateraten) 536.  
 Bildnerinnen 256, 367.  
 Bildungstriebe 80, 359.  
 Biogenetisches Grundgesetz 309, 496.  
 Biologie 5, 790.  
 Blasenkeim 501, 504.  
 Blastaea (Blastula) 501, 505.  
 Blastocoelom 502.  
 Blastoderm 502.  
 Blastodeen 566, 569.  
 Blastospaera 501.  
 Blastula 501.  
 Blattmose 475.  
 Blumenlose 460.  
 Blumenpflanzen 460, 465.  
 Blumentiere 534.  
 Borstenwürmer 574, 578.  
 Brachiopoden 545.  
 Brachycephalen 738.  
 Bruno (Hordano) 20, 63.  
 Bryozoen 545.  
 Buch (Leopold) 95, 318.  
 Büchner (Louis) 98, 713 etc.  
 Büschelhaarige Menschen 740.  
 Caenolithisches Zeitalter 382, 384.  
 Calamariae 464, 479.  
 Calcispongien 521.  
 Calcocyteen 436.  
 Cambrisches System 378, 382.  
 Carbonisches System 380, 382.  
 Caridonien 579, 584.  
 Carnassier 693, 696.  
 Carnivoren 694, 696.  
 Carus (Victor) 98.  
 Catallacten 445.

- Catarhilen 707, 708.  
 Causale Weltanschauung 16, 67.  
 Causal-Gesetz 32.  
 Cellular-Divergenz 269.  
 Cellular-Pathologie 256.  
 Cellular-Psychologie 793.  
 Cellular-Selection 255.  
 Cetaceen 683, 685.  
 Cetomorphen 683, 685.  
 Centralherzen 612.  
 Centralisation 280.  
 Cenogenesis 311.  
 Cephalopoden 552, 558.  
 Chaetopoden 574, 578.  
 Challenger-Expedition 417.  
 Chamisso (Adalbert) 185.  
 Chelonier 648, 651.  
 Chinesen 747.  
 Chiropteren 683, 698.  
 Chordaten 615.  
 Chordathiere 607, 615.  
 Chordonien 615.  
 Chorologie 317, 793.  
 Chromaceen 432.  
 Chromatellen 432.  
 Chromatophoren 432.  
 Chrookokken 432.  
 Ciliaten 445.  
 Cnidarien 523, 526.  
 Cochliden 549, 554.  
 Coelenteraten 514.  
 Coelenterien 514, 526.  
 Coelom-Theorie 509.  
 Coelomarien 511, 541.  
 Coenobien 412, 500.  
 Conchaden 549, 557.  
 Coniferen 464, 484.  
 Conjugaten 438, 454.  
 Convergenz 273, 531.  
 Copelaten 618, 720.  
 Copernicus 35, 702.  
 Corallen 527, 534.  
 Cormophyten 460.  
 Cormus 473.  
 Correlation der Theile 231.  
 Cosmarien 437.  
 Cranioten 612, 620.  
 Crinoideen 566, 569.  
 Crocodile 654.  
 Crustaceen 579, 584.  
 Cryptogamen 458, 460.  
 Ctenophoren 533.  
 Cuvier (George) 46, 572, 608 etc.  
 Cuvier's Kataklysmen-Theorie 53.  
 — Paläontologie 49.  
 — Revolutionslehre 53.  
 — Schöpfungsgeschichte 54.  
 — Speciesbegriff 46.  
 — Streit mit Geoffroy 78.  
 — Thiersystem 47.  
 — Thiertypen 48, 492.  
 Cycadeen 464, 483.  
 Cyclostomen 619, 620.  
 Cyemarien 516.  
 Cystoideen 566, 569.  
 Cytoden 367.  
 Cytoplasma 435.  
 Cytula 297, 499.  
 Darwin (Charles) 106, 117, etc.  
 Darwinismus 133.  
 Darwin's Korallentheorie 118.  
 — Leben 117.  
 — Pangenesis 199.  
 — Reise 117.  
 — Selections-Theorie 133.  
 — Tauben-Studium 125.  
 — Werke 121.  
 — Züchtungs-Lehre 133.  
 Darwin (Erasmus) 105.  
 Decimal-System 635.  
 Decksamige 485.  
 Deduction 76, 796.  
 Demokritos 21.  
 Depaea 504, 506.  
 Depula 504, 506.  
 Descendenz-Theorie 4, 64 etc.  
 Devonisches System 380, 383.  
 Diaphyten 460, 472.  
 Diatomeen 436.

- Dicke der Erdrinde 390.  
 Dicotylen 464, 486.  
 Didelphien 670, 674.  
 Differenzirung 261.  
 Diluvial-System 383, 385, 730.  
 Dipneusten 627, 630.  
 Dipnoi 630.  
 Divergenz 261.  
 Dolichocephalen 738.  
 Drachen (Dinosaurier) 648, 655.  
 Dravida 742, 749.  
 Dualistische Weltanschauung 15, 67.  
 Dysteleologie 14, 288, 792.  
  
 Echinideen 569.  
 Echinocephalen 546.  
 Echinodermen 560, 566.  
 Edentaten 684.  
 Egypter 751.  
 Ei des Menschen 170, 295, 809.  
 Eidechsen 653.  
 Eier (Eizellen) 169, 505.  
 Eifurchung (Eitheilung) 170, 299, 500.  
 Einheit der Natur 20, 360.  
 Einheitliche Abstammungshypothese 410, 759.  
 Einkeimblättrige 464, 485.  
 Eiszeit 330.  
 Elemente der Chemie 351.  
 Elephant 689, 691.  
 Empedocles 259, 776.  
 Endursache 20, 30.  
 Enteropneusta 548.  
 Entwicklungs-Geschichte 9, 289.  
 Entwicklungs-Parallelen 314.  
 Eocaen-System 383, 384.  
 Erbadel 161, 293.  
 Erblichkeit 158.  
 Erbsünde 161.  
 Erbweisheit 161.  
 Ergonomie 261.  
 Erkenntnisse aposteriori 29, 777.  
 — apriori 29, 777.  
 Erklärung der Erscheinungen 28.  
 Ernährung 207, 210.  
  
 Ernährungswechsel 426, 439.  
 Evertebrata 491.  
  
 Fälschungs-Entwicklung 311.  
 Farne 464, 476.  
 Farnpalmen 464, 483.  
 Filicinen 464, 476.  
 Fische 624, 626.  
 Fischherzen 632.  
 Fischthiere 627.  
 Flagellaten 439, 444.  
 Flatterthiere 696, 698.  
 Flechten 469.  
 Fledermäuse 698.  
 Fleischfresser 694, 696.  
 Flimmerkugeln 444.  
 Florideen 464, 467.  
 Flugdrachen (Flugreptilien) 648, 655.  
 Foraminiferen 449.  
 Formspaltung 262.  
 Fortpflanzung 164.  
 — amphigone 174.  
 — geschlechtliche 174.  
 — jungfräuliche 176.  
 — monogone 164.  
 — sexuelle 174.  
 — ungeschlechtliche 164.  
 Fortschritt 274.  
 Frontonien 545, 546.  
 Fucoideen 464, 466.  
 Fungillen 444, 455.  
 Fürbringer (Max) 313, 644.  
  
 Gabler (Gabelthiere) 666, 674.  
 Ganoiden 625.  
 Gastraea-Theorie 496, 507.  
 Gastraeaden 515.  
 Gastremarien 517.  
 Gastrula 500, 505.  
 Gattung 37.  
 Gebiss der Säugethiere 682.  
 Gegenbaur (Carl) 313, 608, 616, 624 etc.  
 Gehirn-Entwicklung 304, 808.  
 Geistige Entwicklung 804, 818.  
 Geissler (Geisselschwärmer) 444.

- Gemmation 172.  
 Generationsfolge 201.  
 Generationswechsel 185, 473, 529.  
 Genus 37.  
 Geocentrische Weltanschauung 35, 787.  
 Geoffroy S. Hilaire 77, 103.  
 Germanen 752, 765.  
 Geschlechtstrennung 176.  
 Gestaltungskräfte 80, 359.  
 Gewebe-Lehre 269.  
 Gibbon 708, 713.  
 Glacial-Periode 330.  
 (H)auben 8, 767.  
 Gliederthiere 571, 574.  
 Gliederfüßler 572.  
 Goethe (Wolfgang) 73.  
 Goethe's Abstammungs-Lehre 82.  
 — Bildungstrieb 80.  
 — Biologie 80.  
 — Entwicklungs-Lehre 82.  
 — Gottesidee 64.  
 — Materialismus 24.  
 — Metamorphose 81.  
 — Naturanschauung 20.  
 — Naturforschung 73.  
 — Naturphilosophie 73.  
 — Pflanzen-Metamorphose 74.  
 — Specificationstrieb 81.  
 — Wirbel-Theorie 74.  
 — Zwischenkieferfund 75.  
 Gonochorismus 176.  
 (G)onochoristen 176.  
 Gorilla 708, 713.  
 Gottes-Vorstellung 64.  
 Gradzähnige Menschen 739.  
 Gregarinen 443.  
 Griechen 752.  
 Gymnasial-Bildung (Classische) 292.  
 Gymnospermen 464, 483.  
 Halbaffen 699, 707.  
 Halisaurier 648, 652.  
 Hamosemiten 751, 764.  
 Hasenkaninchen 131, 190.  
 Haustiere 122.  
 Helminthen 541.  
 Hermaphroditismus 175.  
 Hermaphroditen 175.  
 Herrenthiere 683, 698.  
 Herschel's Kosmogonie 344.  
 Hertwig 417, 509 etc.  
 Hexapoden 594.  
 Hirnblasen des Menschen 304.  
 Histologie 269.  
 Histonen 256, 412, 420, 423.  
 Holothurien 566, 568.  
 Hooker 106.  
 Hottentotten 742, 744.  
 Huftiere 687, 689.  
 Huxley 106, 130, 705 etc.  
 Hybridismus 190, 245.  
 Hyperboräer 742, 744.  
 Japaner 742, 747.  
 Ichthyocardier 632.  
 Ichthyonen 612.  
 Idioplasma-Theorie 201.  
 Ignorabimus 237.  
 Indochinesen 747.  
 Indogermanen 752, 765.  
 Induction 76, 796.  
 Infusionsthiere (Infusorien) 444.  
 Inophyten 469.  
 Insecten 594, 599.  
 Insectenfresser 683, 693.  
 Insectivora 683, 693.  
 Instinct 777.  
 Intracelluläre Pangenesis 205.  
 Invertebraten 491.  
 Iraner 752, 765.  
 Juden 752, 764.  
 Jura-System 381, 383.  
 Kaffern 742, 744.  
 Kalkschwämme 521.  
 Kammquallen 533.  
 Kampf um's Dasein 142, 240.  
 Kant (Immanuel) 90, 344, 769 etc.  
 Kant's Abstammungs-Lehre 93.  
 — Erdbildungs-Theorie 90, 344.

Kant's Entwicklungs-Theorie 346.

— Kosmogenie 346.

— Kritik der Urtheilskraft 92.

— Mechanismus 34, 92.

— Naturphilosophie 90.

— Selections-Theorie 151.

— Vernunft-Religion 769.

Karyoplasma 435.

Kaukasier 742, 751.

Keimblätter 300, 503, 507.

Keimhaut 502.

Keimhöhle 502.

Keimknospenbildung 173.

Keimplasma-Theorie 203.

Keimzellenbildung 173.

Kieunenbogen des Menschen 306.

Kieselschwämme 520.

Klima-Wechsel 329.

Kloakenthiere 666.

Knochenfische 626, 629.

Knospenbildung 172.

Kohlenstoff 352, 357.

Kohlenstoff-Theorie 357.

Kopffüssler 558.

Korallen 528, 534.

Koreo-Japaner 747.

Korkschwämme 519.

Kosmogenie 344.

Kosmologische Gas-Theorie 346.

Kracken 552, 558.

Krebsthiere 579, 584.

Kreide-System 381, 383.

Krustenthiere 579, 584.

Krystalle und Organismen 358.

Kurzköpfe 738.

Lamarck (Jean) 99, 133, 610 etc.

Lamarck's Abstammungs-Lehre 100.

— Anthropologie 102.

— Naturphilosophie 99.

Lamarckismus 134.

Lang (Arnold) 545, 818.

Langköpfe 738.

Lanzet 612.

Lanzetthiere 611.

Laplace's Kosmogenie 344.

Lappenquallen 530.

Laubfarne 478.

Laubmose 475.

Laurentisches System 378, 382.

Lebenskraft 20.

Lebermose 475.

Lemurien 327, 757.

Leonardo da Vinci 51.

Leptocardier 612, 614.

Letzte Gründe 28.

Lichenes 470.

Linné (Carl) 36, 458, 490 etc.

Linné's Arten-Benennung 37.

— Pflanzenklassen 158.

— Schöpfungs-Geschichte 40.

— Speciesbegriff 37.

— System 36.

— Thierklassen 490.

Lissamphibien 639.

Lissotrichen 740.

Lobosen 441.

Lockenhaarige Menschen 740.

Luftrohrthiere 587, 598.

Lurche 640.

Lurchfische 630.

Lurchherzen 632.

Lyell (Charles) 112.

Lyell's Schöpfungs-Geschichte 114.

Magospheera 445.

Magyaren 747.

Malayen 746.

Malthus' Bevölkerungs-Theorie 142.

Mammalien 674.

Mantelthiere 617.

Marsupialien 670, 674.

Mastigoten 439.

Materialismus 31.

Materie 20, 803.

Maulbeerkeim 501, 504.

Mechanische Ursachen 31, 67.

Mechanische Weltanschauung 16, 67.

Mechanismus 34, 92.

Medusen 529.

- Melethallien 439.  
 Menschenaffen 713.  
 Menschenarten 754.  
 Menschengattungen 756.  
 Menschenrassen 756.  
 Menschenseele 297, 762, 804.  
 Menschenspecies 763.  
 Mesocephalen 739.  
 Mesolithisches Zeitalter 381, 382.  
 Metagenesis 185, 473.  
 Metamorphismus der Erdschichten 392.  
 Metamorphose 81, 596 etc.  
 Metaphyten 423, 463.  
 Metasitismus 426, 439.  
 Metazoen 414, 497.  
 Metergie 271.  
 Micellen 202.  
 Migrations-Gesetz 338.  
 Migrations-Theorie 333.  
 Miocæn-System 383, 384.  
 Mittelköpfe 739.  
 Mittelländer 750.  
 Molche 641.  
 Molchfische 630.  
 Molekular-Selection 257.  
 Mollusken 542, 559.  
 Moneren 164, 427.  
 Mongolen 746.  
 Monismus 31, 769, 812.  
 Monistische Weltanschauung 18, 67.  
 Monocotylen 485.  
 Monodelphien 665, 676.  
 Monoglottonen 759.  
 Monogonie 164.  
 Monophyleten 409, 759.  
 Monophyletische Hypothese 409.  
 Monorhinen 612, 619.  
 Monosporogonie 174.  
 Monotremen 667.  
 Morphologie 20, 791.  
 Morula (Moraea) 501, 504.  
 Mose 464, 473.  
 Moses' Schöpfungsgeschichte 34.  
 Mosthiere 545.  
 Muscheln 552, 557.  
 Müller (Friedrich) 739, 752 etc.  
 Müller (Fritz) 45, 66, 581 etc.  
 Müller (Johannes) 278, 556, 564, 608.  
 Muscinen 464, 473.  
 Myriapoden 589.  
 Mycelozoen (Myxomyceten) 447.  
 Nacktlurche 639.  
 Nachtsamige 483.  
 Nadelhölzer 484.  
 Naegeli 201, 368.  
 Nagethiere 682.  
 Natur-Erkenntniss 237, 767.  
 Natur-Philosophie 70, 812.  
 Natur-Religion 769, 812.  
 Nauplius 581.  
 Neger 726, 729.  
 Nervensystem 511.  
 Nesselthiere 523, 528.  
 Newton 23, 94.  
 Nichtzwitter 176.  
 Niederthiere 514, 526.  
 Nostochinen 432.  
 Nubier 743, 750.  
 Oberthiere 511, 514.  
 Oecologie (Natur-Oeconomie) 793.  
 Offenbarung 767.  
 Oken (Lorenz) 85.  
 Oken's Entwicklungsgeschichte 290.  
 — Infusorientheorie 87.  
 — Naturphilosophie 86.  
 — Urschleimtheorie 86.  
 Olynthus 518.  
 Ontogenesis 290, 309.  
 Ontogenie 9, 290, 308.  
 Ophidia 648, 653.  
 Ophiodeen 566.  
 Ophiuren 569.  
 Opisobanten 590, 598.  
 Orang 713, 728.  
 Organe 5.  
 Organismen 5, 352, 360.  
 Orthonectiden 506, 516.  
 Oscillarien 432.

- Paarnasen 619.  
 Pachycardier 620.  
 Paläolithisches Zeitalter 380, 382.  
 Paläontologie 49, 373, 791.  
 Palingenesis 311.  
 Palmellaceen 436.  
 Pander (Christian) 291.  
 Pangenesis 199.  
 Pantheismus 64, 769, 812.  
 Pantotheria 669, 674.  
 Panzerlurche 638.  
 Papismus 768.  
 Papua 744, 756.  
 Paradies 757.  
 Parallelismus der Entwicklung 314.  
 Parthenogenesis 177.  
 Paulotomeen 436, 454.  
 Pentactäa-Hypothese 564.  
 Pentadactylie 636.  
 Pentanomen 636.  
 Perigenesis 200.  
 Peripatus 588.  
 Permische System 383.  
 Personal-Divergenz 269.  
 Personal-Selection 255.  
 Petrefacten 49.  
 Pferde 678, 689.  
 Pflanzenreich 457, 465.  
 Pflanzenthiere 515.  
 Phanerogamen 458, 464.  
 Philosophie 71, 812.  
 Pholidoten 648, 653.  
 Phractamphibien 639, 640.  
 Phylogenie 10, 308.  
 Phylogenesis 309.  
 Phylon, Phylum (Stamm) 408.  
 Physemarien 517.  
 Physiologie 20, 792.  
 Phytomoneren 428, 432.  
 Phytoplasma 426.  
 Pilze 469.  
 Pilzthiere 447.  
 Pithecanthropus 709, 715.  
 Pithecoiden-Theorie 795, 799.  
 Placentalien (Placentner) 674, 676.  
 Placentalthiere 674, 676, 683.  
 Plasma 166, 419.  
 Plasmodomen 428.  
 Plasmogonie 361.  
 Plasmophagen 428.  
 Plasson 364, 435.  
 Plastiden 256, 353, 367.  
 Plastidentheorie 368, 415.  
 Plastidule 200, 364.  
 Plattenschnecken 554.  
 Plattenthiere (Platoden) 535.  
 Plattnasige Affen 707, 708.  
 Plattwürmer (Plathelminthen) 535.  
 Platyrrhinen 707, 708.  
 Pleistocaen-System 383.  
 Pliocaen-System 383.  
 Polarmenschen 747.  
 Polyglottonen 759.  
 Polymorphismus 262.  
 Polysporogonie 173.  
 Polyphyleten 409, 759.  
 Polyphyletische Hypothese 409.  
 Polynesier 742, 748.  
 Polypen 524, 529.  
 Poriferen 517.  
 Primärzeit 380, 383.  
 Primaten 683, 704.  
 Primordialzeit 378, 382.  
 Probiën (Protobien) 429.  
 Probiöten 429.  
 Prochordonien 618.  
 Prochordiaten 681, 683.  
 Prodidelphien 671, 674.  
 Promammalien 668, 674.  
 Proreptilien 644.  
 Prosimien 699, 709.  
 Prosopygier 545, 546.  
 Protamnien 645, 647.  
 Protamoeben 167, 433.  
 Protanthropos 757.  
 Prothallophyten 464, 472.  
 Protisten 420, 423.  
 Protomyxa 168.  
 Protophyten 422, 426.  
 Protoplasma 166, 295.

# Register.

Protozoen 422, 426.  
 Protracheaten 588.  
 Provermalien 543.  
 Psychologie 762, 793.  
 Pterosaurier 648, 655.  
 Pterygoten 600.  
 Pygmaeen 741.

Radiaten 492.  
 Radiolarien 449, 451.  
 Räderthiere 543, 546.  
 Radwürmer 543, 546.  
 Ranke's Mensch 783, 786.  
 Rassen 129, 756.  
 Ratiten 659, 661.  
 Raubthiere 693, 696.  
 Recent-System 383.  
 Reptilien 646, 248.  
 Rhizomoneren 433.  
 Rhizopoden 447.  
 Richttaxen 537.  
 Riesenkrebs 584.  
 Ringelthiere (Ringelwürmer) 577.  
 Rodentien 682.  
 Robben 695, 697.  
 Rohrherzen 611, 612.  
 Rohnieren 539.  
 Romanen 752.  
 Roux (Wilhelm) 227, 254.  
 Rudimentäre Augen 13.  
 — Beine 13.  
 — Flügel 283.  
 — Griffel 14.  
 — Lungen 284.  
 — Milchdrüsen 285.  
 — Muskeln 12.  
 — Nickhaut 12.  
 — Organe 282.  
 — Schwänze 285.  
 — Staubfäden 14.  
 — Zähne 11.  
 Rückbildung 281, 287.  
 Rückschlag 186.  
 Rundmäuler 619, 620.  
 Rundwürmer 544.

Sandschwämme 520.  
 Salamander 641.  
 Säugethiere 662, 674.  
 Saugwürmer 535.  
 Saurier 646.  
 Schaaffhausen 98.  
 Schädellose 612.  
 Schädelthiere 612.  
 Scheitelhirn (Scheitelplatte) 538  
 Schiefzahnige Menschen 739.  
 Schildkröten 651.  
 Schildthiere 579, 584.  
 Schimpanse 713.  
 Schlangen 648, 653.  
 Schleicher 646.  
 Schleicher (August) 97, 759.  
 Schleiden (J. M.) 97.  
 Schleierquallen 530.  
 Schlichthaarige Menschen 760.  
 Schmalnasige Affen 707, 708.  
 Schmelzfische 625.  
 Schnabelthiere 666.  
 Schnecken 554.  
 Schöpfer 58. 64.  
 Schöpfung 7.  
 Schöpfungsmittelpunkt 320.  
 Schuppenbäume 481.  
 Schuppenechsen 553.  
 Schuppenlurche 640.  
 Schuppenthiere 684.  
 Schwämme 517, 525.  
 Schwammthiere 517.  
 Schwanz des Menschen 285, 307.  
 Schwanzlurche 639.  
 Secundärzeit 381, 382.  
 Seeäpfel 566.  
 Seedrachen 652.  
 Seegurken 566.  
 Seeigel 566.  
 Seeknospen 566.  
 Seele 64, 297, 762, 804.  
 Seelilien 566.  
 Seeschlangen 654.  
 Seesterne 566.  
 Seestrahlen 566.



- Seeurken 366.
- Selachier 624.
- Selbsttheilung 171.
- Selections-Theorie 133.
- Semiten 764.
- Sexualcharaktere 188.
- Silurisches System 378, 383.
- Singaffe 734.
- Siphoneen 440, 454.
- Siphonophoren 531.
- Sirenen 683, 686.
- Slaven 752, 765.
- Species 37, 244, 772.
- Spencer (Herbert) 106, 204 etc.
- Sperma 176.
- Spinnen 590, 598.
- Spiritismus 768.
- Spongien 517, 525.
- Sporenbildung 174.
- Sporogonie 174.
- Sporozoa 422, 443, 455.
- Sprachbildung 733.
- Sprachen der Thiere 733.
- Sprachentwicklung 736, 762.
- Staatsqualen 270, 531.
- Stamm 408.
- Stammbaum der
  - Affen 709.
  - Akalephen 529.
  - Amphibien 627.
  - Anamnien 627.
  - Anneliden 575.
  - Anthropoiden 709.
  - Araber 750, 764.
  - Arachniden 599.
  - Arier 751.
  - Articulaten 575.
  - Aspidonien 585.
  - Caridonien 585.
  - Carnassien 697.
  - Catarhinen 709.
  - Cnidarien 529.
  - Coelenterien 527.
  - Crustaceen 585.
  - Echinodermen 567.
  - Stammbaum der Egypter 751, 764.
    - Fische 627.
    - Germanen 765.
    - Gliederthiere 575.
    - Gräcoromanen 751.
    - Hamiten 751, 764.
    - Helminthen 547.
    - Hufthiere 689.
    - Indogermanen 752, 765.
    - Insecten 599.
    - Juden 751.
    - Krebsthiere 585.
    - Krustenthiere 585.
    - Luftrohrthiere 599.
    - Mammalien 675.
    - Menschenarten 743.
    - Menschengeschlechts 709.
    - Menschenrassen 743.
    - Metazoen 513.
    - Mollusken 553.
    - Nesselthiere 529.
    - Niederthiere 527.
    - Organismen 456.
    - Pflanzen 465.
    - Platyrrhinen 709.
    - Primaten 709.
    - Raubthiere 697.
    - Reptilien 649.
    - Ringelthiere 575.
    - Säugethiere 675.
    - Sauropsiden 649.
    - Schildthiere 585.
    - Semiten 764.
    - Slaven 765.
    - Spinnen 599.
    - Sternthiere 567.
    - Thiere 513.
    - Tracheaten 599.
    - Ungulaten 671.
    - Vermalien 547.
    - Vertebraten 621.
    - Vögel 649.
    - Weichthiere 553.
    - Wirbelthiere 621.
    - Würmer (Wurmthiere) 547.

- Stammieptilien 648.  
 Stammjäger 668.  
 Stammzelle 297, 499.  
 Stegocephalen 638, 640.  
 Steinkohlen-System 380, 383.  
 Stereometrische Stammbäume 661.  
 Sternlarven 563.  
 Sternthiere 560. 566.  
 Stockpflanzen 460.  
 Störungs-Entwicklung 311.  
 Straffhaarige Menschen 740.  
 Strahlige 451.  
 Strahlthiere 492.  
 Straußvögel 659, 661.  
 Strongylarien 544.  
 Strophogenesis 201.  
 Strudelwürmer 535.  
 Substanz-Gesetz XIII.  
 Symbionten 471.  
 Symbiose 471.  
 Synamoebien 718.  
 Syncytien 423.  
 System der  
 — Affen 708.  
 — Akalephen 528.  
 — Amphibien 640.  
 — Arachniden 586.  
 — Aspidonien 584.  
 — Articulaten 574.  
 — Caridonen 584.  
 — Catarhinen 708.  
 — Unidarien 528.  
 — Coelenteraten 526.  
 — Crustaceen 584.  
 — Echinodermen 566.  
 — Einzelligen 422.  
 — Erdschichten 383.  
 — Fische 626.  
 — Formationen 383.  
 — Gastrulation 504.  
 — Geschichtsperioden 382.  
 — Gliederthiere 574.  
 — Helminthen 546.  
 — Histonen 423.  
 — Hufthiere 688.  
 System der Insecten 604.  
 — Krebse 584.  
 — Luftrohrthiere 598.  
 — Lurche 640.  
 — Mammalien 674.  
 — Menschen-Ahnen 728.  
 — Menschen-Arten 756, 763.  
 — Menschen-Rassen 756, 763.  
 — Menschen-Vorfahren 728.  
 — Metazoen 512.  
 — Mollusken 552.  
 — Nesselthiere 528.  
 — Niederthiere 526.  
 — Organismen 422, 423.  
 — Pflanzen 460, 461.  
 — Placentalien 683.  
 — Platyrrhinen 708.  
 — Primaten 708.  
 — Protisten 423.  
 — Protophyten 423.  
 — Protozoen 423.  
 — Reptilien 648.  
 — Säugethiere 674.  
 — Schildthiere 584.  
 — Schleicher 648.  
 — Spinnen 574.  
 — Sternthiere 566.  
 — Thiere 512.  
 — Tracheaten 598.  
 — Ungulaten 688.  
 — Vermalien 546.  
 — Vertebraten 620.  
 — Vielzelligen 422.  
 — Vögel 661.  
 — Weichthiere 552.  
 — Wirbelthiere 620.  
 — Würmer (Wurmthiere) 546.  
 — Zeiträume 382.  
 — Zottienthiere 683.  
 Systematische Entwicklung 314.  
 Tange 462, 464.  
 Tataren 747.  
 Tauben-Rassen 125, 128.  
 Tausendfüßer 589.

- Tectologie 791.  
 Teleologische Mechanik 255, 260, 288.  
 Teleologie 89, 260.  
 Teleologische Weltanschauung 16, 67.  
 Tertiärzeit 382, 384.  
 Thalamophoren (Thalamarien) 449.  
 Thalidien 618.  
 Thallophyten (Thalluspflanzen) 460.  
 Thallus 436, 473.  
 Theologie 768.  
 Thermocardier 632.  
 Theromoren 648, 649.  
 Thierreich 490, 513.  
 Thierseele 776.  
 Thoracobanten 590, 598.  
 Tocogonie 164.  
 Tocosaurier 647, 649.  
 Tracheaten 587, 598.  
 Transformismus 4, 64.  
 Transmutations-Theorie 4, 64.  
 Traum des Urmenschen 758.  
 Treviranus 83.  
 Trias-System 381, 383.  
 Trichoplaciden 516.  
 Trochophora (Trochosphaera) 543.  
 Trogonien 682.  
 Tunicaten 617.  
 Turbellarien 535.  
 Typen des Thierreichs 48, 497.  
 Uebergangsformen 264, 771.  
 Ulotrichen 740, 763.  
 Umbildungs-Lehre 4, 64.  
 Unger (Franz) 97.  
 Ungulaten 687, 689.  
 Unpaarnasen 612, 619.  
 Unsterblichkeit (persönliche) 297, 762.  
 Unzweckmässigkeit der Natur 18.  
 Unzweckmässigkeit-Lehre 14, 288.  
 Uralier 743, 747.  
 Uramnioten 645.  
 Urchordathiere 618.  
 Urdarm 503.  
 Urdarmthiere 515.  
 Urdrachen 650.  
 Urfische 624.  
 Urgeschichte des Menschen 757.  
 Urhirn 538.  
 Urkrebse 582.  
 Urluftröhre 588.  
 Urheimath 320, 757.  
 Urmenschen 758.  
 Urmund 503.  
 Urpflanzen 422, 426.  
 Ursprung der Sprache 734.  
 Ursprungs-Ort 320.  
 Urthiere 422, 426.  
 Urvögel 658, 661.  
 Urzeugung 361, 429, 430.  
 Urzottenthiere 679, 683.  
 Variabilität 208.  
 Variation 208.  
 Varietäten 265.  
 Vedda 748.  
 Veränderlichkeit 208.  
 Vererbung 157, 178.  
 — abgekürzte 191.  
 — amphigone 189.  
 — angepasste 193.  
 — beiderseitige 189.  
 — conservative 184.  
 — constituirte 195.  
 — continuirliche 184.  
 — erhaltende 184.  
 — erworbene 193.  
 — fortschreitende 192.  
 — gemischte 189.  
 — geschlechtliche 188.  
 — gleichörtliche 197.  
 — gleichzeitliche 196.  
 — homochrome 196.  
 — homotope 197.  
 — latente 185.  
 — progressive 192.  
 — sexuelle 188.  
 — unterbrochene 185.  
 — ununterbrochene 184.  
 — vereinfachte 191.

- Verehungs-Gesetze 188  
 Verehungs-Theorien 198  
 Vergleichende Anatomie 312, 399.  
 Veimalia 341, 346.  
 Vermenschlichung 17, 60.  
 Versteinerungen 49.  
 Vertebraten 607, 620  
 Vervollkommnung 274.  
 Vielheitliche Abstammungshypothese 410, 759.  
 Virchow (Rudolf) 204, 231, 800 etc.  
 Vitalistische Weltanschauung 16, 67.  
 Vliesshaarige Menschen 724, 749.  
 Vögel 657, 661.  
 Volitantien 683, 698.  
 Vorfahren des Menschen 728.  
 Vries über Vererbung 205.  
  
 Wagner (Moritz) 317, 338.  
 Wagner (Andreas) 123.  
 Wallace (Alfred) 120, 810.  
 Wallace's Chorologie 327.  
 Wallace's Selections-Theorie 120.  
 Walthiere (Walfische) 683, 685.  
 Wanderungen der Menschenarten 734.  
 Wanderungen der Organismen 316.  
 Warmherzen 682.  
 Wechselbeziehung der Theile 216, 231.  
 Weddas 741, 748, 805.  
 Weichthiere 549, 552.  
 Weismann 192, 203, 227, 337 etc.  
 Well's Selections-Theorie 151.  
 Wiedersheim 787.  
 Willensfreiheit 100, 223.  
 Wimperthierchen 445.  
 Wirbellose 491.  
 Wirbelthiere 607, 620.  
 Wirbelthier-Classen 612, 620.  
 Wissen 8, 767.  
 Wolf's Entwicklungs-Theorie 290.  
 Wollhaarige Menschen 740, 763.  
 Wunder 20.  
 Wunderglauben 10, 767.  
 Wunderschnecken 556.  
  
 Würmer 342.  
 Wurmthiere 541.  
 Wurzelfüßer 447.  
  
 Zahl der Bevölkerung 763.  
 Zahlwörter 805.  
 Zahnarme 684.  
 Zahnformel der Säugethiere 682.  
 Zahnvögel 659, 661.  
 Zahnwale 686.  
 Zeitlänge der Erdgeschichte 769.  
 Zeiträume der Erdgeschichte 382.  
 Zellen 168, 413.  
 Zellkern 168.  
 Zellentheilung 169.  
 Zellen-Theorie 168, 413, 419.  
 Zellhaut 168.  
 Zellhorden 412, 416.  
 Zellschleim 168.  
 Zellseele 446.  
 Zellvereine 426.  
 Zeugung 164, 296.  
 Zitzenlose 666.  
 Zitzenthier 667.  
 Zoologie 491, 784.  
 Zoomoneren 433, 455.  
 Zooplasma 426.  
 Zottenthier 674, 676.  
 Züchtung, ästhetische 240  
 — clericale 154.  
 — geschlechtliche 249.  
 — gleichfarbige 247.  
 — künstliche 135, 153, 227.  
 — medicinische 154.  
 — musikalische 238.  
 — natürliche 156, 225.  
 — psychische 253.  
 — sexuelle 249.  
 — spartanische 153.  
 Zweckmässigkeit der Natur 17, 775.  
 Zweckthätige Ursachen 31, 67.  
 Zweikeimblättrige 464, 486.  
 Zwitter 175.  
 Zwitterbildung 175.



I. A. R. I,  
INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH  
INSTITUTE LIBRARY,  
NEW DELHI.

I. A. R. I,  
INDIAN AGRICULTURAL RESEARCH  
INSTITUTE LIBRARY,  
NEW DELHI.

NEW DELHI.

[illegible]

MGIPC-S4-72 AR/52-9-5-53-2,000.